

O CARBONO SOCIAL COMO INSTRUMENTO DE DESENVOLVIMENTO LOCAL SUSTENTÁVEL: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-METODOLÓGICA

Marcus Vinícius Alves Finco¹

Divaldo Rezende²

RESUMO

O presente artigo tem como finalidade apresentar a metodologia do Carbono Social (MCS), desenvolvida pelo Instituto Ecológica (organização não governamental com sede em Palma/TO). A MCS visa diagnosticar os diversos tipos de indicadores de recursos de sustentabilidade (carbono, social, econômico, natural, biodiversidade, humano) em comunidades a fim de possibilitar a tomada de decisões das próprias comunidades e de gestores públicos no sentido de buscar o Desenvolvimento Sustentável. A MCS busca aliar conhecimento local (tradicional) das comunidades e conhecimentos científicos oriundos de projetos de mudanças climáticas, sobretudo, de enfoque florestal.

Palavras-chave: metodologia do Carbono Social (MCS); comunidades locais; Desenvolvimento Sustentável.

¹ Mestre em Desenvolvimento Rural (UFRGS). Docente da Universidade Federal do Tocantins (UFT) e pesquisador do Instituto Ecológica. Email: finco@uft.edu.br.

² Doutorando em Recursos Naturais (Universidade de Aveiro/PT). Presidente do Instituto Ecológica. Email: divaldo@ecologica.org.br.

O CARBONO SOCIAL COMO INSTRUMENTO DE DESENVOLVIMENTO LOCAL SUSTENTÁVEL: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-METODOLÓGICA

1. Introdução

O Carbono Social é o carbono absorvido/reduzido considerando ações que viabilizem e melhorem as condições de vida das comunidades envolvidas nos projetos de redução de emissões/mudanças climáticas visando assegurar o bem estar e a cidadania, sem degradar a base de recursos (REZENDE *et al.*, 2003). O conceito de Carbono Social foi construído durante 5 anos de experiências na implantação do Projeto de Seqüestro de Carbono da Ilha do Bananal e do seu entorno (PSCIB) fases 1 e 2, realizado pelo Instituto Ecológica (organização não governamental com sede em Palmas/TO), sendo que a segunda fase envolveu todo um trabalho de articulação com as comunidades indígenas da Ilha do Bananal.

O conceito de Carbono Social surgiu, portanto, da necessidade de garantir que os projetos de redução e mitigação de emissões dos gases causadores do efeito estufa (GEE) pudessem, realmente, inserir as questões de desenvolvimento sustentável, e não somente isto, mas garantir um meio transparente de se medir e dimensionar os ganhos sociais das comunidades envolvidas nos projetos, bem como assegurar uma valorização dos serviços ambientais prestados à comunidade. O envolvimento da comunidade através da participação e dos benefícios é uma das poucas garantias de sucesso de um projeto de longo prazo, já que projetos de seqüestro de carbono possui um horizonte de longo prazo de no mínimo 20 anos (REZENDE *et al.*, 2003).

O Carbono Social foi desenvolvido diretamente com as comunidades na análise de seus problemas, proporcionando alternativas exequíveis associadas a projetos que envolvam desenvolvimento sustentável e mudanças climáticas. Outra característica do conceito é que ele mantém ou aumenta as capacidades e os benefícios das comunidades sem degradar a base de recursos sociais, ambientais, dentre outras.

A abordagem do Carbono Social vem sendo monitorada, avaliada e aperfeiçoada nos últimos 5 anos. Durante todo este período, uma série de projetos sócio-ambientais e de geração de renda foram definidos e desenvolvidos, junto com as comunidades, visando criar um padrão participação/projeto/redução de emissões que pudesse ser passível de crédito dentro do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL), e que pudesse servir de

indicadores para projetos futuros elegíveis, dentro dos padrões definidos pelo comitê executivo do MDL.

Após a definição dos projetos, o maior desafio era definir uma metodologia capaz de garantir e monitorar as mudanças ocorridas em uma comunidade, de forma transparente e participativa. Depois de várias tentativas de metodologias, realizadas pelo Instituto Ecológica, nenhuma se mostrou adequada para os objetivos do Instituto e, nesse sentido, surgiu a Metodologia do Carbono Social (MCS), como uma ferramenta adequada para enfrentar este desafio, pois é a forma de analisar a realidade e orientar iniciativas de desenvolvimento sustentável associado às questões de mudança climática. Um outro fator importante é que esta metodologia assegura participação da comunidade nos diferentes níveis e ao mesmo tempo proporciona uma visualização das mudanças ao longo do tempo (REZENDE *et al*, 2003).

O conceito de Carbono Social utilizou como estrutura básica, a abordagem do meio de vida sustentável (*sustainable livelihood*), segundo a qual "meio de vida sustentável é um sistema metodológico, que funciona como uma forma de pensar sobre objetivos, oportunidades e prioridades para o desenvolvimento, tendo como meta a eliminação da pobreza" (ASHLEY e CARNEY, 1999, p.1).

Como a abordagem do meio de vida sustentável está diretamente ligada aos conceitos de desenvolvimento e pobreza, ela pode ser usada no entendimento da complexa realidade dos menos favorecidos, especialmente por possuir um sistema conceitual holístico, o qual fornece uma estrutura de trabalho que auxilia a conjugação de qualquer ajuda externa com as prioridades do grupo indagado e atendido. Foi incorporado a abordagem do meio de vida sustentável dois novos desafios, a saber: o primeiro, encontrar uma alternativa para associar benefícios sociais para as comunidades e serviços ambientais, e o segundo inserir o manejo de carbono através da conservação, substituição e seqüestro, proporcionando uma visão sistêmica do conceito do Carbono Social, através do fortalecimento de ações que promovam um meio de vida sustentável.

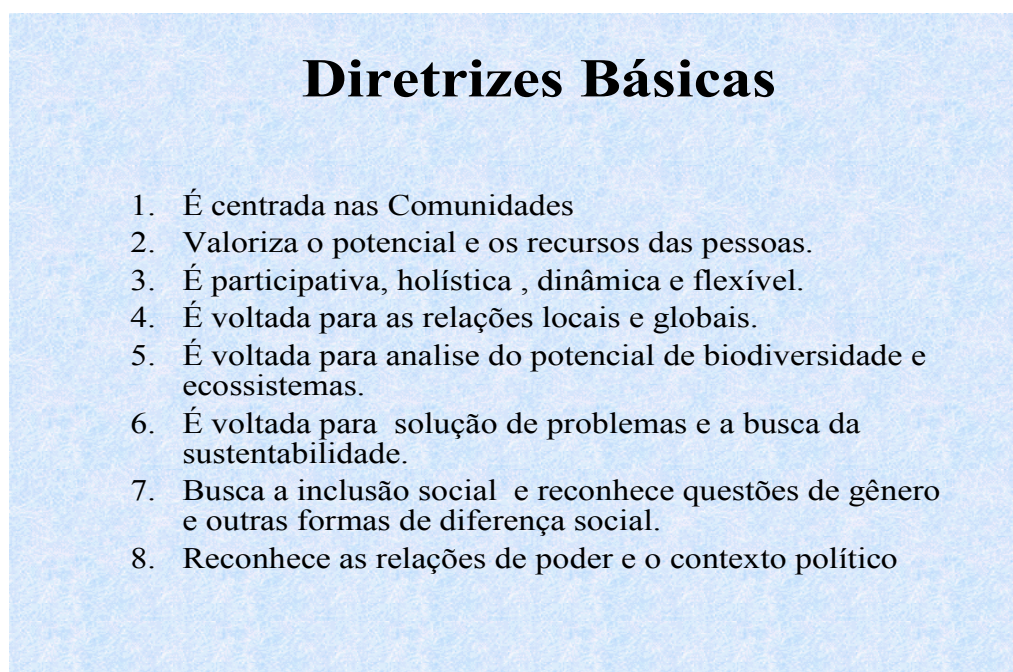
A MCS já é utilizada, com sucesso, nos projetos desenvolvidos pelo Instituto Ecológica no Estado de Tocantins, sendo considerada realmente capaz de avaliar ganhos sociais e benefícios, oriundos de projetos de seqüestro de carbono, proporcionados às comunidades atingidas por projetos de desenvolvimento. Tal metodologia pode ser aplicada em diferentes processos como: elaboração de diagnósticos, acompanhamento e avaliação de projetos de desenvolvimento, orientação na formulação de políticas públicas voltado a mudanças climáticas e comunidades, análise de serviços ambientais fornecidos pelas comunidades tradicionais, e análise de ganhos sociais em projetos de mudança climática.

2. A metodologia do Carbono Social.

A metodologia do Carbono Social é composta por:

1. Diretrizes básicas que orientam as ações das comunidades e suas iniciativas;
2. Uma estrutura conceitual que gera um panorama da situação que agrega diversos elementos, como: perspectivas, recursos, estratégias, fatores de ameaça e oportunidades, organizações políticas e relações sociais.

Quadro 1: Diretrizes Básicas da MCS



Fonte: Adaptado de Rezende *et al.* (2003).

A MCS é centrada sob o ponto de vista das comunidades, respeitando a opinião das pessoas, visando apoiar a comunidade na busca dos meios para atingir seus objetivos e aspirações a partir de uma visão comunitária. A metodologia busca valorizar o potencial e os recursos das pessoas, não olhando somente o que falta, mas resgatando e valorizando o que as pessoas têm, o que sabem, assim como as suas habilidades, despertando o potencial de cada um.

A MCS identifica os ecossistemas e os potenciais de biodiversidade, sugerindo áreas de possíveis tensões ecológicas, estimulando o uso do conhecimento tradicional, valorizando-a, e proporcionando um monitoramento permanente de fauna e flora. A metodologia também busca a solução de problemas e a sustentabilidade, evitando pressões de curto prazo, atuando de uma forma para que a sustentabilidade de um não implique na vulnerabilidade de outros.

A MCS também busca a inclusão social e reconhece gênero, promovendo a melhoria da qualidade de vida dos menos favorecidos, através da redução das desigualdades sociais (gênero, raça, etnia, classe, idade, orientação sexual, religião, localização geográfica, entre outras). A metodologia pretende reconhecer as relações de poder e o contexto político, identificando as relações de poder existentes, buscando a equidade nestas relações. Promove o exercício da cidadania e dos direitos inserindo o contexto político no processo de discussão.

2.1 A estrutura conceitual da metodologia do Carbono Social

Como elementos da MCS foram considerados os seguintes itens:

1) Perspectivas, recursos, estratégias, fatores de ameaças e oportunidades, organizações políticas e relações sociais.

As perspectivas indagam sobre os desejos e o que as comunidades querem, os sonhos e os objetivos tentando traçar visões do passado, presente e futuro. Os parâmetros de desenvolvimento sustentável, considerados na MCS, utilizam a definição de “meio de vida sustentável” originalmente desenvolvida por Robert Chambers e Gordon Conway (CHAMBERS e CONWAY, 1992) e modificada por Carney: "meio de vida consiste em acesso a capacidade (termo criado por Amartya Sen), a bens (incluindo bens materiais e sociais) e a atividades, requeridos para a sobrevivência de um indivíduo. Um meio de vida é sustentável, quando pode ser capaz de se recuperar de situações de choque e de estresse, ao mesmo tempo em que pode manter ou melhorar a capacidade e os bens do indivíduo, agora e no futuro, e que não deteriora os recursos ambientais básicos" (CARNEY, 1998, p. 4).

Chambers e Conway (1992) definem meio de vida sustentável como um conceito que integra equidade, capacidade e sustentabilidade. Equidade pode ser definida como a incorporação de uma relativa distribuição de renda, uma maior igualdade na distribuição de bens e uma menor discriminação, especialmente contra mulheres e pessoas com baixa escolaridade. Capacidade, como foi definido por Amartya Sen (SEN, 1984 *apud*

CHAMBERS E CONWAY, 1992), refere-se à capacidade de possuir certas qualidades básicas, incluindo o que a pessoa é capaz objetivamente de fazer, como ela é capaz de enfrentar situações de estresse ou de choques e como ela faz uso das oportunidades de sobrevivência. Os autores definem choque como um acontecimento súbito, imprevisível e traumático, tal como incêndios, enchentes e epidemias. Estresses são pressões que acontecem de forma contínua e cumulativa, sendo geralmente previsíveis, como, por exemplo, a escassez sazonal. Capacidade pode incluir acesso à alimentação, renda e bens, podendo-se dividir, esses últimos, em bens tangíveis e intangíveis.

A definição de sustentabilidade depara-se com inúmeras variáveis e tentativas, desde a clássica formulação do Relatório Nosso Futuro Comum, nos anos oitenta, que preconiza a qualidade de ações que, ao satisfazerem as necessidades e expectativas das gerações presentes, não prejudiquem a possibilidade de as gerações futuras satisfazerem as suas próprias.

Deve-se a Scoones o desenvolvimento de um sistema de trabalho, para investigar o grau de sustentabilidade de um meio de vida, podendo esse sistema de trabalho ser aplicado, de acordo com o próprio autor, em diferentes escalas, em nível individual, familiar, de comunidade, de cidade, de região e até de país (SCOONES, 1998). O autor, ao argumentar que a habilidade de possuir diferentes meios de vida depende dos bens materiais e sociais que as pessoas possuem, definiu cinco diferentes tipologias de bens, que foram definidos como “recursos”: o capital natural, o econômico, o financeiro, o humano e o social. O conceito de Carbono Social, por sua vez, considerou quatro recursos definidos por Scoones, incorporando dois novos recursos: Biodiversidade e Carbono, como pode ser visto a seguir:

Recurso de Biodiversidade: representa o conjunto das espécies, ecossistemas e genes que formam a diversidade biológica existente em qualquer região. São aspectos relevantes nesse componente, a integridade das comunidades naturais, o tipo de uso e interação das comunidades humanas com a biodiversidade, o estado de conservação, as pressões e ameaças impostas às espécies nativas e a existência de áreas prioritárias para a conservação (*hotspots*);

Recurso natural: é o estoque de recursos naturais (solo, água, ar, recursos genéticos) e serviços ambientais (proteção de solos, manutenção de ciclos hidrológicos, absorção da poluição, controle de pragas, polinização, entre outros), de onde derivam os recursos para gerar um meio de vida;

Recurso financeiro: é o capital básico (dinheiro, crédito/débito, poupança e outros bens econômicos), que está disponível para as pessoas e que as supre com diferentes opções de meio de vida;

Recurso humano: é a habilidade, conhecimento e capacidade para o trabalho que as pessoas possuem, além de boa saúde. Somados, esses itens se tornam fundamentais para garantir uma estratégia diferente de meio de vida;

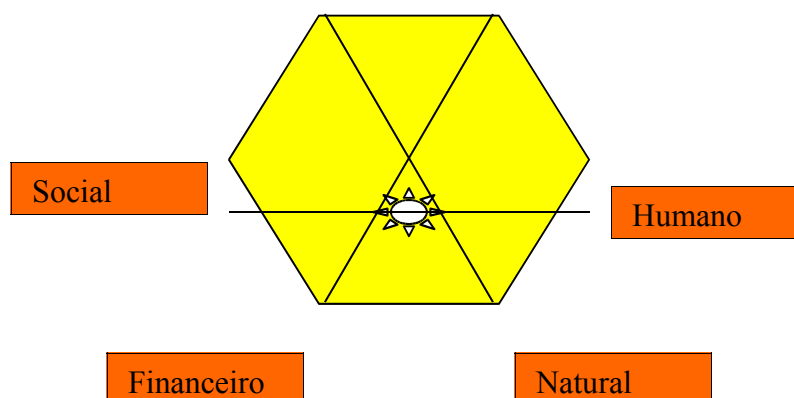
Recurso social: são os recursos sociais (rede de trabalho, reivindicações sociais, relações sociais, relacionamentos de confiança, associação em organizações sociais), que as pessoas procuram em busca de um meio de vida alternativo;

Recurso de carbono: refere-se ao tipo de manejo de carbono desenvolvido, podendo ser sequestro, substituição e conservação de carbono.

Para a conceitualização da MCS, foi criada uma representação visual em forma de hexágono, contendo informações sobre os bens que as pessoas possuem. A garantia de um meio de vida sustentável pode ser medida, por exemplo, pela melhoria na qualidade de vida, na renda mensal, redução de riscos e vulnerabilidades, melhoria na segurança alimentar e melhor uso sustentável dos recursos naturais. Porém, esses resultados podem sofrer interferências diversas como, por exemplo, o desejo das pessoas de terem uma grande quantidade de recursos financeiros, o que acaba impedindo que outras tenham um mínimo de recursos, podendo também levar - esta aspiração - a um uso insustentável dos recursos naturais. A interação com a biodiversidade e o tipo de manejo de carbono utilizado pode influenciar sensivelmente na dinâmica do Conceito.

Figura 1: Hexágono, mostrando o Carbono Social e os recursos





Fonte: REZENDE *et al* (2003).

Como pode ser visto na figura acima, o centro do hexágono representa acesso zero aos bens, enquanto que a borda externa representa o acesso máximo aos recursos. E as representações seguem uma escala de 0 a 6 para medir o nível de acesso. É importante levar em conta o nível de acesso que cada membro de um grupo tem, em relação aos diferentes recursos. Isso porque é usual que se escondam problemas de gênero e questões sociais, devido à dificuldade em medir bens intangíveis.

A análise de um recurso isoladamente não é suficiente. De toda forma, para ser considerado Carbono Social, deve-se proceder a análise de forma holística e, nesse sentido, é importante pensar, durante qualquer intervenção numa determinada comunidade, que o objetivo dessa intervenção é ajudar as pessoas a terem habilidade e flexibilidade para alterar sua estratégia de sobrevivência ao longo do tempo. A estratégia de sobrevivência pode ser definida como a combinação de atividades e escolhas que as pessoas fazem, para alcançar um meio de vida.

O hexágono, com seis recursos, pode ser útil para identificar a realidade da comunidade, porém, há uma frágil interação entre bens/capitais e a forma ideal necessária para mudar o formato do hexágono para melhor. Por isso, há uma complexidade em definir qual pode ser a combinação ideal entre o nível de um recurso em relação ao outro.

Apesar disso, a MCS pode melhorar a análise do acesso que as comunidades têm aos diferentes recursos. A compreensão dessa realidade poderá ajudar a solucionar o problema de falta de ligação entre as políticas públicas e a real necessidade da comunidade atendida, assegurando um desenvolvimento sustentável harmônico e real.

2.2 Indicadores da Metodologia do Carbono Social

Os indicadores utilizados pela MCS social estão descritos a seguir:

Recurso de Carbono: tipos de práticas desenvolvidas, com relação ao manejo social do carbono, como o reflorestamento, sistemas agroflorestais, conservação de florestas, energias limpas e/ou renováveis, bem como se tais práticas são passíveis de elegibilidade nos projetos de MDL. Nesse sentido, atualmente somente são elegíveis no MDL os manejos que visam substituição e seqüestro de carbono. A conservação de carbono não é elegível nos mecanismos do protocolo de Kyoto.

Recurso de Biodiversidade: se o projeto está em áreas de *hot spots*, ou áreas de importância para conservação e ou biodiversidade, número de animais em extinção na região, e ecossistemas de importância econômica com forte atividade antrópica.

Recurso Natural: redução dos níveis de desmatamento, manutenção do estoque pesqueiro, aumento ou manutenção do estoque de animais silvestres e melhoria da qualidade do solo.

Recurso Financeiro: aumento da capacidade para obter crédito e alto nível de poupança familiar.

Recurso Humano: aumento do número de adultos alfabetizados, aumento ou melhoria das habilidades profissionais familiares, especialmente como aumento do conhecimento de tecnologias e, no caso de agricultores, aumento do conhecimento agropecuário e melhoria da saúde familiar.

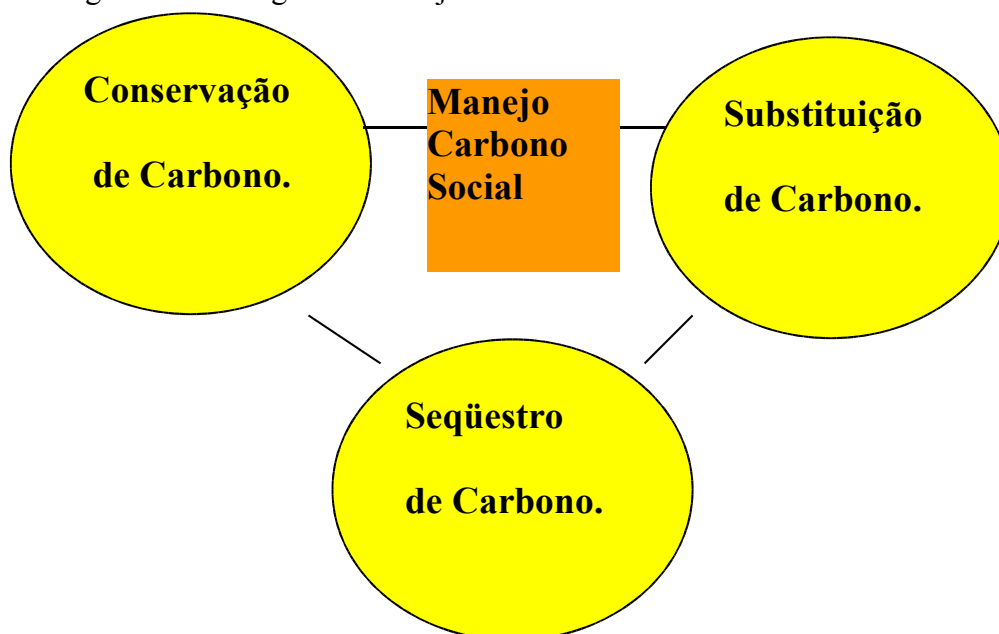
Recurso Social: aumento da participação em organizações sociais, aumento do número de pessoas capazes de tomar decisões coletivas ou em prol da comunidade, redução da dependência das instituições representativas da comunidade, dos governos locais.

Cabe destacar, no entanto, que os recursos registrados na comunidade não são, por si só, um fim, na análise da MCS. Deve-se descrever e relatar estes indicadores, em consonância aos benefícios e impactos advindos de um projeto de MDL e/ou outros mecanismos de mudança climática. É fundamental conhecer as aspirações locais, avaliar o nível de interferência das políticas, instituições e processos, verificar a estratégia de sobrevivência usada pela comunidade, definir os resultados a serem alcançados e contextualizar as

vulnerabilidades, às quais essa comunidade está sujeita, para que se possam, então, identificar as contribuições específicas do Projeto MDL naquelas comunidades, sejam elas de cunho positivo ou negativo.

Para a conceitualização do Carbono Social em projetos florestais, ou seja, mudança de uso da terra, foram considerados três grandes estratégias de manejo do carbono social: seqüestro, conservação, e substituição de carbono.

Figura 2: Estratégias de manejo do carbono social



Fonte: Adaptado de Rezende *et al.* (2003).

As principais atividades relacionadas com cada tipo de manejo estão descritas no quadro abaixo.

Quadro 2: Atividades relacionadas com tipos de manejo

Manejo do carbono Social	Seqüestro de Carbono	Substituição de Carbono	Conservaçã o de Carbono
-----------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

Tipos de uso da terra e atividades passíveis de serem implementadas.	Reflorestamento; Silvicultura; Fruticultura; Sistemas agroflorestais; Recuperação e restauração de áreas degradadas.	Plantio de florestas energéticas; Utilização de biodiesel; Biomassa em substituição a materiais energéticos intensivos; Utilização de restos agrícolas e florestais.	Criação de reservas Privadas do Patrimônio Natural; Utilização de práticas de manejo florestal, contraponto as atividades de manejo tradicional; Proteção contra incêndios florestais em áreas florestais.
--	--	---	--

Fonte: Adaptado de Rezende *et al.* (2003).

Para um melhor entendimento dos tipos de atividades que são elegíveis em cada categoria de manejo, indicamos os tipos de projetos associados à floresta e desenvolvimento rural que se enquadram neste conceito.

Considerando a concepção do Carbono Social, este conceito não se restringe a projetos florestais, ele pode ser adequado a projetos de energias renováveis, aterros sanitários, dentre outros. O que caracterizará o social deverá ser a participação da comunidade e os benefícios a serem gerados a esta comunidade, como forma de avaliar e considerar estes ganhos usando a MCS.

A MCS é uma ferramenta útil para avaliar os benefícios sociais de projetos de mudança climática. Primeiro, porque oferece oportunidade de uso de técnicas participativas e segundo, porque os capitais natural e social podem ser analisados em conexão com os demais capitais e também de forma isolada. A metodologia também pode avaliar políticas públicas, que são fundamentais para o sucesso do manejo dos recursos naturais que, por sua vez, são o principal objetivo dos projetos de Carbono Social. Finalmente, a metodologia trabalha com estratégia de sobrevivência da população local, que é importante para a conservação dos recursos naturais.

3. Aplicação da metodologia do Carbono Social

No sentido de conhecer as realidades sócio-econômicas de 03 comunidades rurais que estão localizadas na área de abrangência do Projeto de Corredores de Biodiversidade do Araguaia, coordenado pelo Instituto Ecológica e pela Conservação Internacional do Brasil, foi realizado um diagnóstico, através da metodologia do Carbono Social, onde ficou constatado a dificuldade destas comunidades em se desenvolver sustentavelmente e a pressão que exercem sobre os recursos naturais e de biodiversidade³.

3.1 Projeto de Assentamento União II

Distância e via de acesso

O PA União II está localizado a 32km da sede do município de Caseara, sendo interligado pela rodovia estadual TO-080 na altura do km 106 e, posteriormente, por oito quilômetros de estrada vicinal não pavimentada (margem direita no sentido Palmas-Caseara).

Sistema de produção

Trabalham apenas alguns processos de forma associativa, a produção é voltada para a subsistência e a venda de produtos é pequena.

Para o complemento da renda, alguns trabalham nas grandes fazendas vizinhas e a pecuária é explorada de forma extensiva, com baixa tecnologia e manejo deficiente.

Saúde

O serviço de saúde disponível no PA, assim como o oferecido em Caseara até o momento são considerados insuficientes pelos assentados que, em muitos casos, recorre a tratamento em outras cidades, como Barreira de Campo (PA), Santana do Araguaia (PA), Araguaína, Barrolândia, Paraíso, Palmas e Goiânia (GO).

Habitação

As residências foram construídas nas parcelas, a pedido dos assentados, e possuem cinco cômodos, sendo sala, cozinha, dois quartos e um banheiro, além de varanda e não possuem acesso à energia elétrica, apesar de a rede passar na fazenda do assentamento.

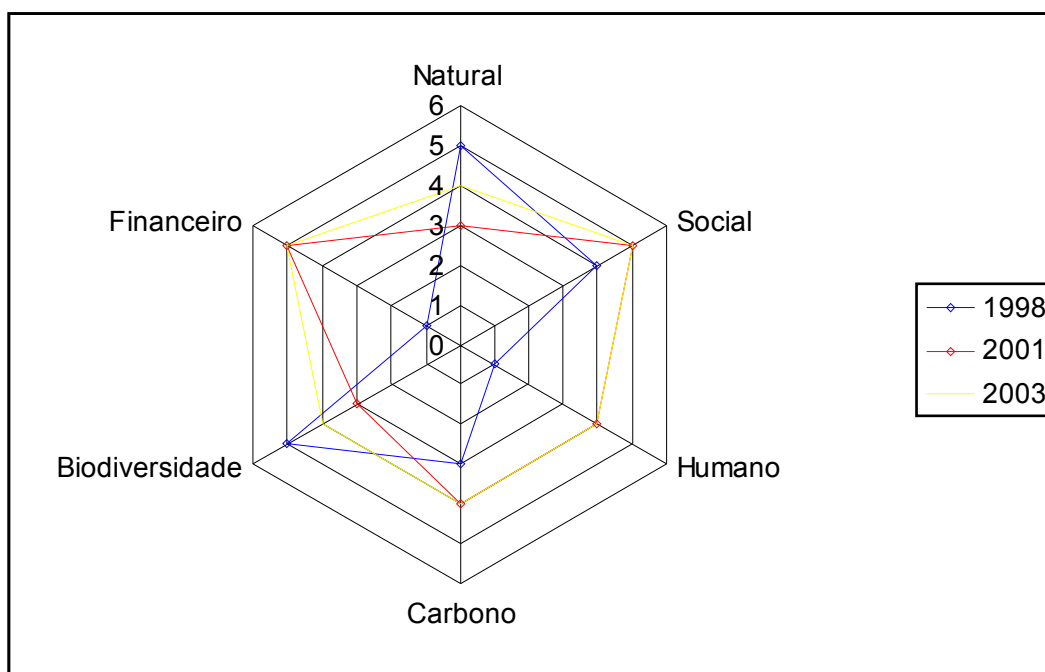
Organização social

³ Os autores agradecem a colaboração dos pesquisadores do Instituto Ecológica Luis Eduardo Leal, Eliana Pareja e Soraya Silva, os quais participaram da elaboração dos diagnósticos.

Nas reuniões de negociação da área, surgiu o núcleo-base da Associação dos Miniprodutores do Projeto de Assentamento União II que foi criada em 1996.

Foi criada também associação de mulheres, denominada Associação das Produtoras Rurais do Projeto de Assentamento União II, que tem como principal atividade a fabricação de doces e geléias.

Figura 3: Representação esquemática sobre a MCS no PA União II.



Fonte: Instituto Ecológica (2005).

Recursos de Sustentabilidade:

Recurso Natural e da Biodiversidade: Aumentou a conscientização em relação aos recursos naturais e de biodiversidade, implantaram alguns sistemas agros florestais e fizeram reflorestamento com árvores nativas e exóticas. Apesar disto o impacto causado pelo desmatamento nos últimos anos é grande não somente no assentamento, mas em toda região.

Recurso Social: Com a instalação de uma fábrica de doce fortaleceu a unidade do grupo, principalmente entre as mulheres, fazendo que o capital social seja uma potencialidade da comunidade.

Recurso Humano: Sentem-se mais preparados e com algum conhecimento para realizar seus trabalhos e credita isto a melhora do conhecimento a ações do Instituto Ecológica.

Recurso financeiro: Conseguiram pagar os primeiros empréstimos e sentem orgulhosos de ser um assentamento adimplente.

Recurso Carbono: Representa uma comunidade com grande potencialidade para o projeto de seqüestro de carbono, receberam a implantação de uma fábrica de doces, a construção de um viveiro e implantação de sistemas agroflorestais (SAFs).

Considerações:

Como podemos observar pelo hexágono, a comunidade apresentou avanços para a implantação de um modelo de desenvolvimento sustentável. Um fato que auxiliou neste avanço é o modelo de assentamento, formado com um pequeno número de famílias e próximo a duas cidades (Caseara e Marianópolis), facilitando a comercialização de produtos e a implantação de políticas públicas.

Não possuem conhecimento e não participam de forma plena dos processos relacionados aos parques de preservação permanente (Araguaia e Cantão).

3.2 Projeto de Assentamento Barranco do Mundo

Distância e via de acesso

O Assentamento Barranco do Mundo está localizado a 120km de Pium, sendo interligado primeiramente pela rodovia TO-354 (Transjavaés) e, posteriormente, por mais 22km de estradas internas na Fazenda Ponderosa (Javaés).

Sistema de produção

Atualmente estão com dificuldades de produzir para a subsistência, a maioria segue o modelo tradicional de produção, ou seja, desmatam, queimam, plantam e depois deixam a virar capoeira devido à degradação da terra.

Saúde

Não possui atendimento a saúde, recebem de forma desordenada a visita de um agente de saúde, esta prevista a construção de uma unidade de saúde no assentamento.

Educação

A educação é totalmente precária, a chamada “escola” é a antiga sede da fazenda com sala abertas e de chão batido, sem material adequados para o funcionamento. Foi constatado que existem alunos do ensino médio que estão fora da escola.

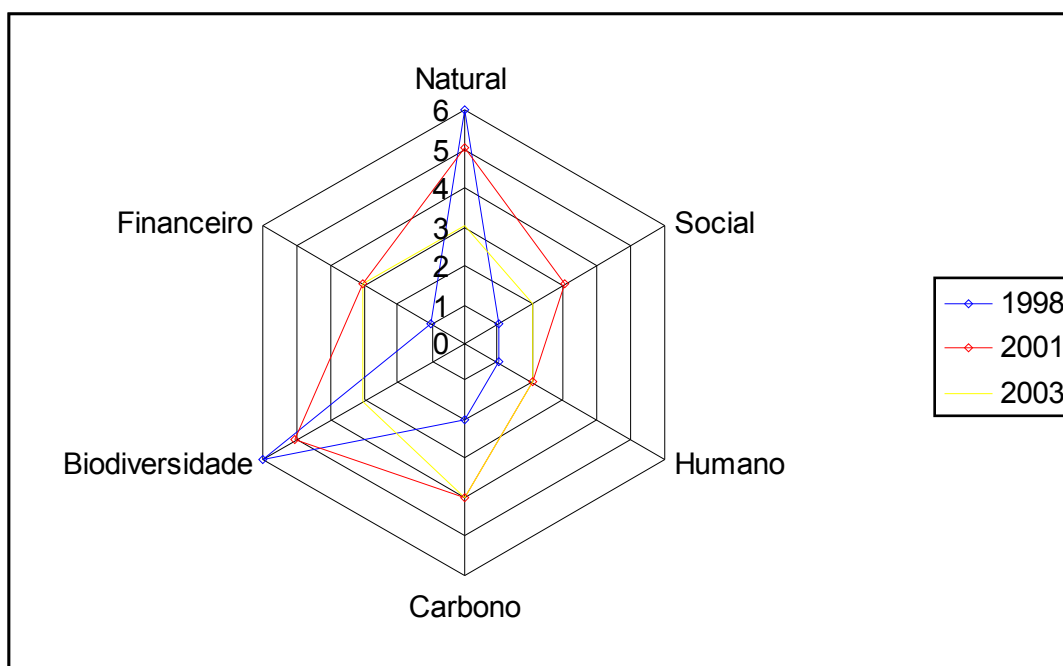
Habitação

As casas de alvenarias foi construídas em sistema de agrovila, ou seja todas juntas, e tem acesso a energia elétrica e ao abastecimento de água (poço artesiano) na agrovila. Começam a ter o problema do lixo.

Organização social

O assentamento possui uma associação que se chama Associação dos Pequenos Agricultores do Projeto de Assentamento Barranco do Mundo (APABM).

Figura 4: Representação esquemática sobre a MCS no PA Barranco do Mundo.



Fonte: Instituto Ecológica (2005).

Recursos de Sustentabilidade:

Recurso Natural e de Biodiversidade: Apesar da implantação de alguns SAFs a maioria das pessoas não está conscientizada quanto à importância da agroecologia. Os que estão conscientizados (fruto do trabalho do Instituto Ecológica) apresentam um nível de auto-estima maior, por enxergar uma alternativa de futuro. Neste cenário o capital natural e de biodiversidade apresentou baixa.

Recurso Social: Sentem-se mais preparados para ações associativistas devido às capacitações do Instituto ecológica na comunidade, porém isto não se efetivou na prática, pois

a associação está desmantelada e a desunião é muito grande. Este capital não apresentou avanço.

Recurso Humano: Continuam na mesma situação, principalmente por falta de investimentos em infra-estrutura e pessoal para incentivar a importância da educação. Existem crianças e jovens fora da escola.

Recurso Financeiro: Apresentou avanço devido ao aumento de produtos que usam para a subsistência através da agropecuária.

Recurso de Carbono: Tiveram investimento do Projeto Natura e Pronaf, e recebem freqüentemente visitas dos técnicos do Instituto Ecológica e são orientados para a implantação de SAF's.

Considerações:

Comunidade com grandes dificuldades devido ao modelo de assentamento, grande número de famílias com culturas diferentes, sem assistência técnica, sem educação, sem saúde. Existe apenas a vontade das pessoas, onde viveram sem a infra-estrutura, com fome e com a violência (familiar e sexual), enfim a degradação humana, cenário que contribuiu para a devastação ambiental.

Com o trabalho do Instituto Ecológica na comunidade e com melhorias de infra-estrutura promovidas por políticas públicas (casas, energia e água encanada), se encontram mais motivados a realizar um projeto sustentável, já que o modelo tradicional fracassou na comunidade.

Em relação aos parques de preservação não conhecem a sua estrutura e não sabem como participar do processo.

3.3 Projeto de Assentamento Pericatu

Distância e via de acesso

O Assentamento Pericatu está localizado a 43km de Pium, sendo interligado pela rodovia TO-354 (Transjavaés) e, posteriormente, por 10km de estrada vicinal não pavimentada.

Sistema de produção

Optaram para a produção individual, onde cada assentado preocupou em primeiro demarcar seu lote. Com o financiamento investiram na formação de pastagem de forma extensiva, sem tecnologia adequada e manejo insuficiente para a viabilização da atividade.

Saúde

O assentamento possui apenas um agente comunitário de saúde que reside no PA, realiza visitas domiciliares na agrovila e encaminha os doentes para o médico em Pium.

Educação

O assentamento possui uma escola voltada para o ensino fundamental. Os alunos do ensino médio estudam em Pium.

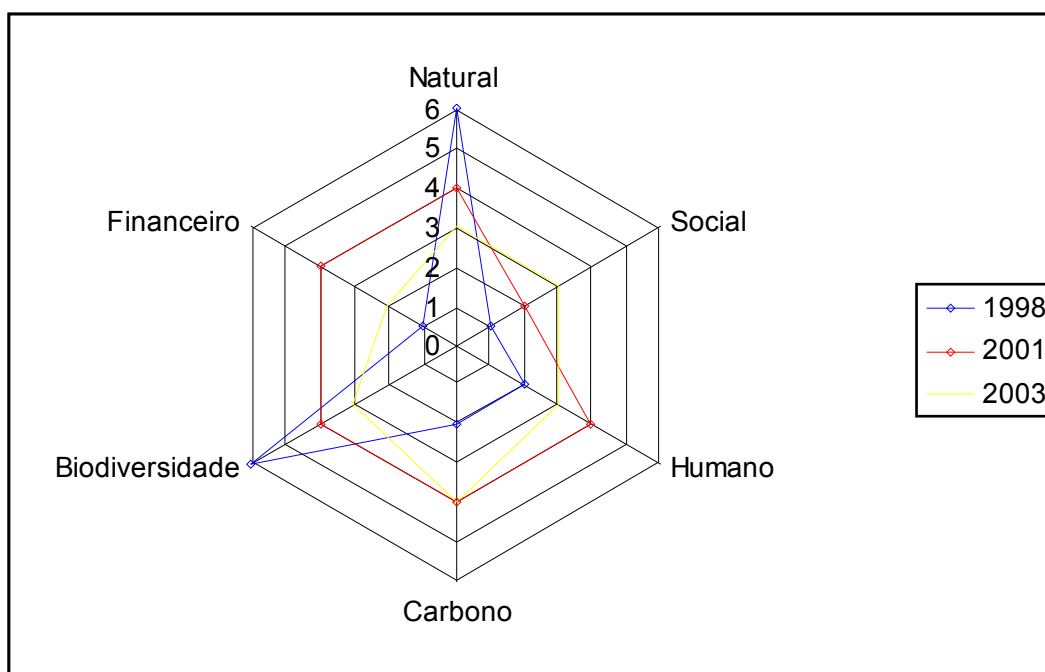
Transporte

No assentamento, o único serviço regular de transporte é o ônibus que efetua o transporte dos alunos que estão cursando o ensino a partir da 5ª série no município de Pium.

Organização social

O assentamento conta com a Associação dos Pequenos Produtores do PA Pericatu (APPPP).

Figura 5: Representação esquemática sobre o MCS no PA Pericatu.



Fonte: Instituto Ecológica (2005).

Recursos de sustentabilidade

Recurso Natural e Biodiversidade: Houve considerável perda de capital natural, devido ao desmatamento, a caça e a pesca. Em geral não vê muita importância para a implantação de SAF's e para a agroecologia.

Recurso Social: Consideram que está mais fácil de reunir e que a associação está mais organizada. Creditam estes aspectos aos cursos de capacitação realizados pela ecológica.

Recurso Humano: Apesar das crianças e jovens estarem todos na escola, os adultos estão desestimulados para o trabalho e reclamam da falta de assistência técnica.

Recurso Financeiro: Não conseguiram avanços, não sabem como realizar os pagamentos dos créditos conseguidos.

Recurso Carbono: Participaram dos investimentos do projeto natura (implantação de Saf's e capacitações) e Pronaf (capacitações).

Considerações:

Assentamento seguiu o modelo tradicional de exploração, ou seja, desmataram para a exploração pecuária. Como os lotes foram divididos em um modelo individual de produção, os assentados tornaram pequenos produtores sem escala para comercialização, isolados e sem viabilidade para pagar os créditos recebidos durante a fase de abertura da terra. Atualmente o assentamento está organizado, já que investiram em cercas, pastagens, porém, terão dificuldades para viabilizar a atividade e pagar os financiamentos, o que pode gerar frustração e pressão por mais desmatamento.

4. Algumas considerações finais

Como pode ser observado acima, por meio da Metodologia do Carbono Social (MCS) é possível detectar os tipos de estratégia de sobrevivência das comunidades e, a partir daí, traçar formas de buscar o Desenvolvimento Sustentável com redução das vulnerabilidades sócio-econômicas e ambientais locais.

A MCS é uma ferramenta útil para avaliar os benefícios sociais de projetos de mudanças climáticas, primeiro, porque oferece oportunidade de uso de técnicas participativas e, segundo, porque os capitais natural e social podem ser analisados em conexão com os demais capitais e também de forma isolada.

A MCS também pode avaliar políticas públicas, que são fundamentais para o sucesso do manejo dos recursos naturais que, por sua vez, são o principal objetivo dos projetos de carbono social. E, finalmente, a metodologia trabalha com estratégia de sobrevivência da população local, que é importante para a conservação dos recursos naturais. O resultado concreto da experiência com o carbono social pode ser observado no nível de conscientização

que, apesar de precário, começa a existir especialmente entre os moradores mais antigos das comunidades envolvidas com os projetos de mudanças climáticas.

Para tanto, é interessante que a MCS seja conhecida e replicada em outras regiões do País, visando a integração de projetos, sobretudo, de mudanças climáticas e as comunidades locais, a fim de orientar os gestores públicos e, principalmente, as comunidades no sentido de buscar a sustentabilidade na utilização dos seus recursos.

Referências Bibliográficas

- ASHLEY, C.; CARNEY, C. **Sustainable Livelihoods: Lessons from an analysis and various forms of cost-benefit analysis**. 1999.
- CARNEY, D. **Sustainable Rural Livelihoods what contribution can we make?** DFID, London. 1998.
- CHAMBERS, R.; CONWAY, G. **Sustainable Rural Livelihood: practical concepts for the 21st century**. Discussion Paper 296. Institute of Development Studies IDS.
- REZENDE, D.; MERLIN, S.; SARMENTO, A. **Carbono Social: agregando valores ao desenvolvimento sustentável**. Ed. Peirópolis. 2002.
- REZENDE, D.; MERLIN, S.; SANTOS, M. **Seqüestro de Carbono: uma experiência concreta**. Instituto Ecológica. 2001.
- SCOONES, I. **Sustainable Rural Livelihoods: A Framework for Analysis**, IDS Working Paper No.72. 1998.