

**Associação Plantas do Nordeste - APNE**  
**Implementação de Plano de Manejo Florestal Sustentável em Assentamentos**  
**Rurais do Estado de Pernambuco**



**Diagnóstico Rural Participativo**  
**PA Barra Nova – Serra Talhada - PE**



Recife, outubro de 2007

## SUMÁRIO

<b>1. Apresentação .....</b>	<b>01</b>
<b>2. Introdução .....</b>	<b>01</b>
<b>3. Justificativa .....</b>	<b>02</b>
<b>4. Metodologia .....</b>	<b>02</b>
<b>5. Objetivos .....</b>	<b>02</b>
<b>6. Descrição da Propriedade – (base de informações D.R.P) .....</b>	<b>02</b>
<b>7. Histórico – Barra Nova .....</b>	<b>03</b>
<b>8. Pretensões e outras observações do D.R.P de Barra Nova .....</b>	<b>03</b>
<b>9. Problemas Identificados .....</b>	<b>04</b>
<b>10. Calendário Agrícola .....</b>	<b>04</b>
<b>11. Instituições, Projetos e Assistências Anteriores .....</b>	<b>05</b>
<b>12. Equipe Técnica .....</b>	<b>05</b>
<b>13. Registro Fotográfico.....</b>	<b>06</b>

## **DIAGNÓSTICO RURAL PARTICIPATIVO (DRP)**

---

**Denominação:** ASSOCIAÇÃO DAS MULHERES AGRICULTORES DO PA BARRA NOVA

### **1. Apresentação**

Os recursos florestais são, geralmente, os primeiros a serem explorados pelos assentados, assumindo importante papel no contexto econômico e social desses projetos. Seus produtos constituem, além de fonte de energia primária, um importante complemento de renda (PNUD/FAO/IBAMA, 1993). Segundo Ab'Saber (1999), “no Bioma Caatinga há muito mais gente do que as relações de produção ali imperantes podem suportar”. Esse adensamento humano, atípico para uma região semi-árida, acentua a debilidade do seu ecossistema e a locação de projetos de assentamento (PA) nessas condições deveria considerar essa fragilidade, exigindo maior preocupação com a escassez dos recursos naturais.

A dificuldade em obtenção de renda por parte dos agricultores torna o desenvolvimento de atividades sustentáveis uma ferramenta importante para favorecer a permanência do homem no campo e a prevalência de uma sobrevivência justa.

A Associação Plantas do Nordeste (APNE) está implementando planos de manejo florestal em áreas de mata nativa presentes em 11 projetos de assentamento, visando a produção de lenha, carvão e outros produtos madeireiros para abastecimento de mercado local e regional. Contudo, um passo inicial, de fundamental importância, é a realização do Diagnóstico Rural Participativo (DRP), para norteio das futuras ações.

### **2. Introdução**

O Diagnóstico Rural Participativo (DRP) é uma forma de analisar questões ambientais, sociais, econômicas, políticas e culturais da comunidade rural, visando o desenvolvimento local.

O objetivo do DRP é acentuar o processo de intercâmbio de aprendizagem entre os agentes externos (técnicos) e os membros da comunidade na qual se realiza. Valoriza, também, o conhecimento comum sobre as condições locais, como ponto de partida para implementação e execução dos Planos de Manejo Florestal Sustentado.

### **3. Justificativa**

A utilização de uma metodologia participativa, que colabore com os processos de discussão e negociação, ajuda a conciliar diversos interesses entre os mais diferentes segmentos da sociedade, tendo como base os princípios da sustentabilidade e da conservação ambiental.

O Diagnóstico Rural Participativo contribui para o conhecimento e análise da realidade local, de acordo com a percepção de cada morador, sem prevalecer somente a opinião da instituição. Por isso, o DRP pode ser utilizado como alternativa para propiciar mudanças, pelo seu poder de mobilização e envolvimento dos participantes com os questionamentos apresentados.

#### **4. Metodologia**

Baseou-se na realização de um diálogo aberto com os assentados, onde ocorre uma discussão sobre o conhecimento dos moradores com relação à propriedade (benfeitorias, limites geográficos, as atividades realizadas no assentamento e suas formas de organização).

#### **5. Objetivos**

O DRP do PA Barra Nova, realizado no dia 02 de outubro de 2007 teve como objetivo propiciar um levantamento participativo, um momento de reflexão e análise das questões ambientais, sociais, econômicas, políticas e mobilizar os assentados à descoberta de novas potencialidades da propriedade, com o intuito de subsidiar o PMFS em áreas de vegetação nativa da caatinga pertencentes à associação.

#### **6. Histórico – Barra Nova**

O Projeto de Assentamento Barra Nova foi lançado no mês de junho de 2007 com 6 famílias e um total de 6 crianças. Receberam a posse em 26 de junho 2007. Atualmente não está de posse da escritura, visto que o processo da compra da terra ainda se encontra no Banco do Nordeste. As mulheres dedicam seu tempo parte no trabalho doméstico, parte no trabalho na roça.

#### **7. Descrição da Propriedade – (base de informações D.R.P)**

A Fazenda Barra Nova está localizada a 36 Km da cidade de Serra Talhada. A propriedade possui 143 ha com cerca em parte do seu perímetro. O PA possui uma casa sede com energia elétrica, 1 barragem com água boa para o consumo humano, 1 pequeno barreiro, 1 poço artesiano com cata-vento funcionando e 1 poço amazonas com água boa para o consumo.

#### **8. Pretensões e outras observações do D.R.P de Barra Nova**

- Ampliar o plantio de milho e feijão;
- Plantar palma, capim buffel e elefante, sorgo, mamona, mandioca, macaxeira;
- Solicitar visitas quinzenais dos agentes de saúde;
- Morar todos no assentamento;
- iniciar a criação de abelhas;

## 9. Problemas Identificados

- Não moram no assentamento;
- A escola de ensino fundamental está a 4 km e não possui transporte escolar;
- Dia de feira é em Serra Talhada; o caminhão sai da fazenda São Miguel, alguns deles vêm e voltam de bicicleta;
- A distância de 36 km para Serra Talhada;

## 10. Calendário Agrícola

Descrição	MESES DO ANO											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Chuva		++	+++	+++	++							
Feijão	P	P		C	C	C						
Milho	P	P					C	C	C			
Capim elefante	P	P	P									

P – plantio    C – colheita

+ pouca,    ++ media    +++ alta densidade de chuva

## 11. Instituições, Projetos e Assistências Anteriores

- Sindicato: com palestra e orientação;
- Funtepe: assistência técnica;

## 12. Equipe Técnica

Danilo Gomes	Engenheiro Florestal (APNE)
Edílson Sebastião	Técnico Agrícola (APNE)
Josenilson da Silva	Técnico Agrícola (APNE)

### 13. Registro Fotográfico

