

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



**Diagnóstico Rural Participativo**  
**PA Santa Rita – Serra Talhada - PE**



Recife, agosto 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 – Santa Rita .....</b>	<b>03</b>
<b>8. Pretensões e outras observações do D.R.P de Santa Rita .....</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>

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

---

**Denominação:** ASSOCIAÇÃO DOS AGRICULTORES DA FAZENDA SANTA RITA

### **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 Santa Rita, realizado no dia 31 de agosto 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 – Santa Rita**

O Projeto de Assentamento Santa Rita foi lançado no ano de 2002 com 10 famílias e um total de 16 crianças. Atualmente conta com 9 sócios. A associação possui estatuto e registro no CNPJ. A compra da terra foi financiada pelo Crédito Fundiário, através do FUNTEPE (Fundo de Terras de Pernambuco). Receberam a escritura da terra em 25 de abril de 2002. O início do pagamento da 1ª parcela foi em 2004 com um total de 15 parcelas. Em 2003 foi concluída a construção das casas.

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

A Fazenda Santa Rita, localizada a 28 Km do município de Serra Talhada – PE, possui área total de 236 ha, energia elétrica e está dividida em lotes de aproximadamente 27ha. Possui cerca em todo o seu perímetro.

Atualmente possui 12ha de palma forrageira plantada, 30 cabeças de gado, uma barragem, um riacho permanente, um poço artesiano e um poço amazonas.

#### **8. Pretensões e outras observações do D.R.P de Santa Rita**

- Ampliar o plantio de palma e pastagem;
- Morar todos no assentamento;
- Aumentar o valor da diária de R\$ 10,00;
- Conseguir ratificar a escritura da terra;
- Redução do intervalo de tempo das visitas dos agentes de saúde.

#### **9. Problemas Identificados**

- Estradas em condições precárias;
- Transporte para a feira em Serra Talhada;
- Escassez de água potável;
- Problemas com as criações da vizinhança.

## 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

CECOR;  
 PROJETO DOM HELDER;  
 BRASIL ECODIESEL,  
 SINDICATO DOS TRABALHADORES RURAIS DE SERRA TALHADA;  
 EMATER;  
 RENASCER

## 12. Equipe Técnica

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