

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

**Diagnóstico Rural Participativo**  
**PA Roberto Kerler – Serra Talhada - PE**



Recife, julho de 2007

## SUMÁRIO

<b>1. Apresentação .....</b>	<b>03</b>
<b>2. Introdução .....</b>	<b>03</b>
<b>3. Justificativa .....</b>	<b>03</b>
<b>4. Metodologia .....</b>	<b>03</b>
<b>5. Objetivos .....</b>	<b>04</b>
<b>6. Descrição da Propriedade – (base de informações D.R.P) .....</b>	<b>04</b>
<b>7. Histórico – Roberto Kerler.....</b>	<b>04</b>
<b>8. Pretensões e outras observações do D.R.P do Roberto Kerler.....</b>	<b>04</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. Registro fotográfico - Diagnóstico Rural Participativo .....</b>	<b>05</b>
<b>13. Equipe Técnica .....</b>	<b>06</b>

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

---

**Denominação:** Projeto de Assentamento Roberto Kerler

### **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 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**

Utilizar metodologias participativas colabora 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 Roberto Kerler, realizado no dia 24 de julho de 2007, teve como objetivos propiciar um levantamento participativo, um momento de reflexão e análise das questões ambientais, sociais, econômicas, políticas e incentivar 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 presente na propriedade.

## 6. Histórico – Roberto Kerler

O projeto foi lançado em 2005 com a presença de oito famílias. A associação foi constituída em setembro de 2006 e com o apoio do Crédito Fundiária efetuaram a compra da terra e receberam a escritura. Apenas uma família passou a morar na propriedade.

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

A propriedade é localizada no município de Serra Talhada-PE a aproximadamente 24 km da sede. Possui uma área de 125,67 ha e é cercada em uma pequena parte. A casa sede possui um poço artesiano e água encanada. A propriedade ainda possui um barreiro intermitente. A construção das casas será em agrovila e as outras benfeitorias são: um galpão avícola em fase de acabamento, duas casas antigas, um curral, 1 poço comunitário, 1 barragem e um cacimbão.

## 8. Pretensões e outras observações do D.R.P de Vila Bela

Os Assentados do PA Roberto Kerler pretendem residir no assentamento após conclusão das obras e iniciar a criação de animais (cabra e bovinos de leite). Dentre essas destaca-se principalmente a de frango para abate, visto que já está articulada a comercialização do produto.

Desejam tornar quinzenal a visita dos agentes de saúde com futuramente a instalação de um posto de saúde e uma escola na propriedade.

## 9. Problemas Identificados

- Substituição de associado;
- Término da construção do aviário;
- Desentendimento com o vizinho, motivados pela entrada de animais na propriedade;
- A escola para alunos do ensino médio só é disponível em Serra Talhada, que fica a 46 km do PA;
- Manutenção das estradas;

## 10. Calendário Agrícola

MESES DO ANO	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Chuva	+	++	+++	+++	++							+
				NÃO FOI INICIADO O CULTIVO								

P – plantio      C – colheita

## 11. Instituições, Projetos e Assistências Anteriores

- Funtepe - Assistência técnica; (Paulo Henrique)
- STR - palestra e assistência alimentícia;
- FETAPE - auxílio em informática para digitação dos documentos, fax e transporte;
- Coodesvir - assistência técnica (João Bosco)
- “Professor Armando” Engenheiro responsável pelo projeto das casas, (vinculado à Caixa Econômica Federal).

## 12. Registro fotográfico



Reunião com técnicos e Associados –  
Diagnóstico Rural Participativo – DRP



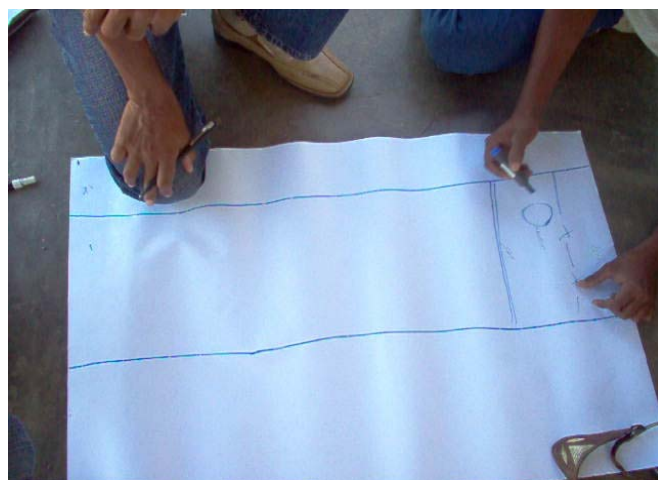
Reunião com técnicos e Associados –  
Diagnóstico Rural Participativo – DRP



Reunião com técnicos e Associados –  
Diagnóstico Rural Participativo – DRP



Participação das crianças  
Diagnóstico Rural Participativo – DRP



Mapa – Esboço do Mapa pelos assentados

### 13. Equipe Técnica

Danilo G. Soares	Engenheiro Florestal (APNE)
Edílson Sebastião	Técnico Agrícola (APNE)
Josenilson da Silva	Técnico Agrícola (APNE)