

## RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

O desenvolvimento dessa pesquisa terá como contribuição apontar os saberes ambientais dos trabalhadores que vislumbram a consolidação de uma nova prática ambiental, estimulando a conservação da natureza, ao desenvolvimento sustentável com justiça social, com consciência de uma prática cidadã e tenham um olhar diferenciado para as questões ambientais.

## REFERÊNCIAS

CERVO, A.L.BERVIAN, .A. Metodologia Científica. São Paulo: Prentice Hall, 2002. 242p.

CMMAD. Nosso Futuro Comum. Rio de Janeiro: FGV, 1988. P.44-50.

GIDDENS Anthony; LASH Scott. Modernização reflexiva política, tradição e estética na ordem social moderna. Tradução de Magda Lopes. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1997.

LEFF, Enrique. Saber ambiental: sustentabilidade, racionalidade, complexidade, poder. Petrópolis: Vozes, 2001. 343p

## AUTORES

### **Gislene Diniz dos Santos**

Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente da Universidade Federal de Sergipe.

E\_mail: gislene@cpatc.embrapa.br

### **Maria José Nascimento Soares**

Orientadora, professora do Departamento de Educação/UFS e Coordenadora do PRODEMA/SE.

E\_mail: marjonaso@ufs.br

## DIAGRAMAÇÃO

Sandra Helena dos Santos

**Agosto/2008**

Trabalho apresentado em formato de pôster no XII Seminário Integrador II, PRODEMA 2008

**Embrapa**

**Tabuleiros Costeiros**

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
PRÓ-REITORIA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA .  
PROGRAMA REGIONAL DE PÓS GRADUAÇÃO EM  
DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE .  
MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO  
AMBIENTE-UFS

## SABERES AMBIENTAIS DOS TRABALHADORES RURAIS NO ASSENTAMENTO 'DARCÝ RIBEIRO': UM ESTUDO DE CASO



**Embrapa**

## INTRODUÇÃO

A ameaça à sobrevivência humana em face da degradação dos recursos naturais, a extinção das espécies da fauna e da flora, o aquecimento da temperatura devido à emissão de gases poluentes fizeram a questão ambiental ocupar um lugar de destaque nos debates internacionais.

Sabe-se que o ecossistema terrestre não é capaz de sustentar indefinidamente o nível de atividade econômica e de consumo de matérias primas e que por isso novas posturas devem ser adotadas pelas pessoas com relação à natureza. Ou seja, a sustentabilidade requer um padrão de vida dentro dos limites impostos por ela. Para Leff (2001) o conceito de sustentabilidade surge do reconhecimento da função de suporte da natureza, condição e potencial do processo de globalização.

O conhecimento popular portanto, oferece riquezas fundamentais para o conhecimento científico, nessa perspectiva o assentamento se torna um espaço onde podemos averiguar a possibilidade de diálogos, comunicando os seus saberes de modo a contribuir para o desenvolvimento local.

Para Leff (2001, p.12), "*..O saber ambiental desemboca no terreno da educação, questionando os paradigmas estabelecidos e abastecendo as fontes e mananciais que irrigam o novo conhecimento: os saberes indígenas, os saberes o povo, o saber pessoal*". Este saber ambiental vai se

construindo num diálogo de saberes e num intercâmbio interdisciplinar de conhecimentos.

## OBJETIVO GERAL

Compreender os saberes ambientais tradicionais e científicos dos trabalhadores rurais no Assentamento Darcy Ribeiro.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Identificar os saberes ambientais utilizados no cotidiano do assentamento de modo a entender a lógica de preservação e conservação do ambiente;

Classificar esses conhecimentos em tradicionais ou científicos;

Analisar se os procedimentos adotados contribuem para a preservação ambiental;

Descrever o processo de produção e comercialização de produtos no assentamento.

### **PALAVRAS-CHAVE :**

Desenvolvimento Sustentável;  
Assentamento rural;  
Saber ambiental;  
Educação ambiental.

### **ÁREA TEMÁTICA :**

Movimentos sociais e a Questão ambiental.

## MATERIAL E MÉTODOS

### **A. Área de estudo**

O universo de pesquisa está definido pelo Assentamento Rural Darcy Ribeiro, distante a 29 km da cidade de Aracaju, localizado no entorno do Campo Experimental do Caju, propriedade da Embrapa, em Itaporanga D 'Ajuda-SE.

### **B. Metodologia**

Esse estudo se aplica a uma pesquisa empírica de cunho descritivo. De modo que os dados serão coletados mediante aplicação de questionários para 33 (trinta e três) famílias; aplicação de questionário com as lideranças do assentamento; entrevistas semi-estruturadas com as primeiras lideranças que ocuparam a área; registro no diário de campo das observações e das informações coletadas após a promoção de reuniões com os trabalhadores no assentamento.

