

## Planos de Ação

- 01 Gestão do Projeto;
- 02 Sensibilização na Gestão Participativa da Reserva;
- 03 Caracterização Socioeconômica e Ambiental das Comunidades;
- 04 Formação de Multiplicadores em Educação Ambiental;
- 05 Identificação e Incentivo a Atividades Econômicas Sustentáveis;
- 06 Ampliação da Prospecção no Sítio Arqueológico da Reserva do Caju;
- 07 Experimentação Participativa e Conformação de Sistemas de Produção;
- 08 Identificação das Espécies Vegetais, Coleta de Sementes e Produção de Mudas.

### Elaboração

Luis Carlos Nogueira  
Evandro Almeida Tupinambá  
Fernando Fleury Curado

### Editoração Eletrônica:

Vinícius Ramalho Tupinambá

Tiragem: 3.000 exemplares  
Ano 2007

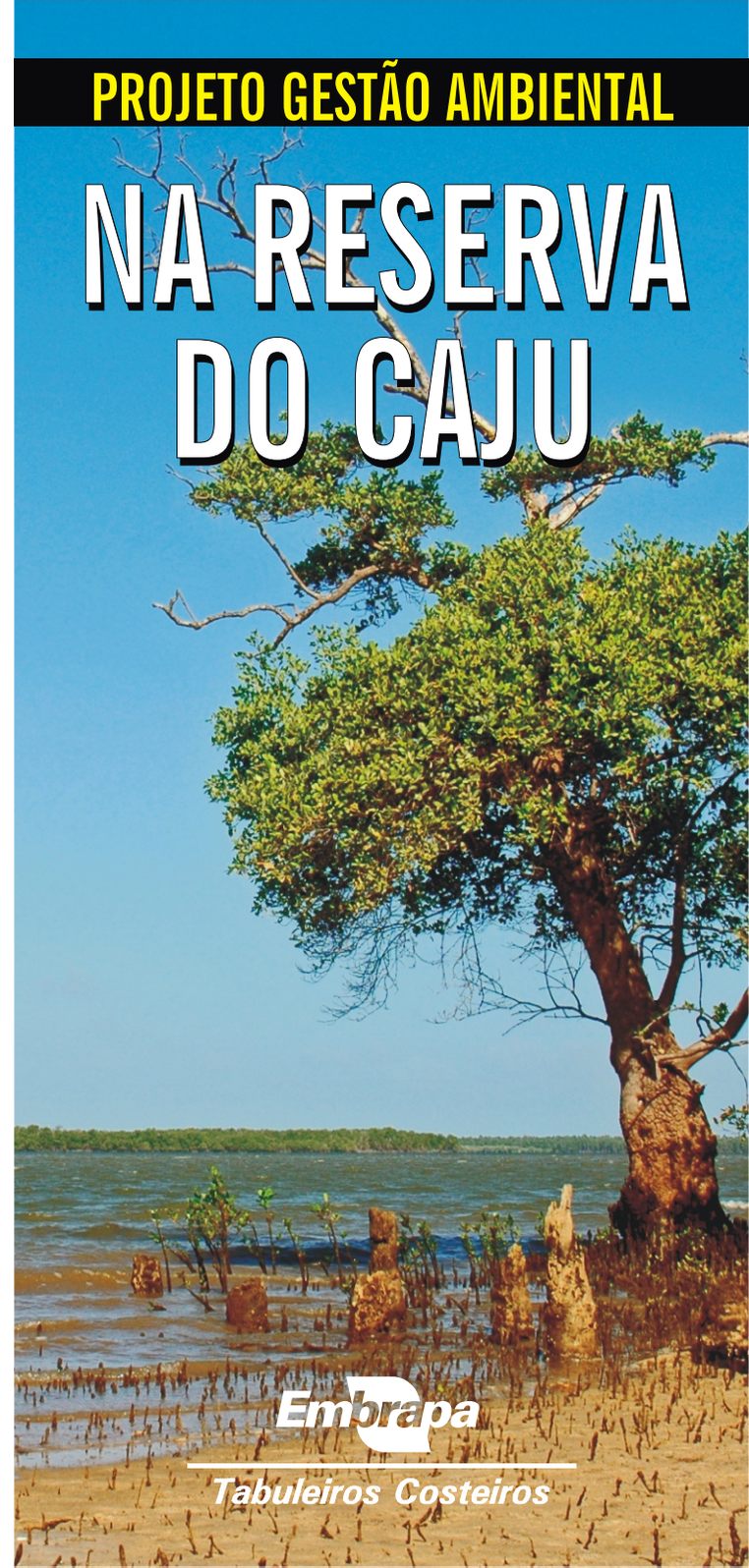


### **Tabuleiros Costeiros**

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Tabuleiros Costeiros  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento  
Av. Beira-Mar, 3250, Caixa Postal 44  
CEP 49001-970, Aracaju, SE  
Fone (79) 4009 1300 Fax (79) 4009 1369  
E-mail: sac@cpato.embrapa.br

## PROJETO GESTÃO AMBIENTAL

# NA RESERVA DO CAJU



**Tabuleiros Costeiros**



## Objetivo Geral

Sensibilizar e capacitar as populações locais na gestão ambiental participativa da Reserva do Caju.



## Objetivos Específicos

- Conhecer a realidade da população do entorno e a sua relação com os ecossistemas;
- Envolver a população do entorno no processo de gestão ambiental da Reserva;
- Incentivar atividades econômicas sustentáveis nas comunidades do entorno;
- Estimular estudantes e professores a estudar os diversos ecossistemas;
- Viabilizar a constituição de um centro de referência em Educação Ambiental;
- Promover a experimentação participativa e a transferência de tecnologias agroecológicas;
- Ampliar a prospecção no Sítio Arqueológico da Reserva interagindo com saberes;
- Capacitar produtores/estudantes em identificação e multiplicação de espécies florestais.

## Instituições Parceiras

CARHP, CDJBC, DEAGRO, FUNASA, IBAMA, NPFP, Prefeituras (Itaporanga d'Ajuda, Aracaju e São Cristóvão), REASE, RESEA, SEMAR-RH, STTR de Itaporanga, SEED/SE, UFS, UNIT e CEFETISE.

