

P R O J E T O

Tecnologias Sociais Integradas de Aproveitamento do Epicarpo do Coco Babaçu

Executora



Patrocínio



UNOPS





Projeto

O Projeto **Tecnologias Sociais Integradas de Aproveitamento do Epicarpo do Coco Babaçu** prevê a instalação de agroindústria para o maior aproveitamento do epicarpo (fibra) do coco babaçu para a produção de xaxim, bancos de carros, embalagens em substituição ao isopor, jarros, murais, placas etc.



Objetivos

Aperfeiçoar e desenvolver novas tecnologias sociais integradas e de fácil acesso para um maior aproveitamento do epicarpo do coco babaçu, tendo em vista promover transformações significativas, na cadeia produtiva do coco babaçu, que resultem em ações sustentáveis de geração de emprego e renda, como forma de contribuir para o desenvolvimento humano, sócio-ambiental e agroecológico das regiões de maior incidência da espécie.



Impactos previstos

• Qualitativos:

- ✓ Melhoria no nível de vida de extrativistas do coco babaçu;
- ✓ Maior preservação do meio ambiente;
- ✓ Maior ecoeficiência de tecnologias introduzidas para o aproveitamento total e integrado do coco babaçu;
- ✓ Fortalecimento das Unidades de Aproveitamento Total do Babaçu, principalmente na região do Araripe/Ceará;
- ✓ Maior agregação de valor à matéria-prima;
- ✓ Maior número de agricultores (as) com ocupação e renda;

• Quantitativos:

- ✓ Aproveitamento em 100% do epicarpo;

- ✓ Maior agregação de valor aos subprodutos, resultantes do aproveitamento total do babaçu;
- ✓ Retorno financeiro, em mais 30%, para os envolvidos no processo de aproveitamento total do babaçu;
- ✓ Ampliação do número de maquinários, nas Unidades de aproveitamento do coco babaçu;
- ✓ Ampliação do mercado local/regional de produtos advindos do aproveitamento do epicarpo do coco babaçu.



Local de Desenvolvimento do Projeto

O Projeto será desenvolvido no Distrito Campo Alegre (2.000 habitantes), na comunidade Sítio Guaribas, em Crato/CE, região Sul do estado. As comunidades rurais beneficiadas estão situadas no entorno da FLONA (Floresta Nacional do Araripe).



Benefícios ambientais e sociais

- ✓ Benefícios ambientais: preservação da espécie (babaçu); alternativa para substituição do xaxim; proteção da FLONA ARARIPE.
 - ✓ Benefícios sociais: inclusão social; geração de emprego e renda; diminuição do êxodo rural.
- **Beneficiados diretos**
 - ✓ Agricultores(as) familiares, principalmente mulheres.
 - ✓ N° de famílias diretamente beneficiadas: 20