



Contribuição do Projeto Ecomapuá para os ODSs

1 - ERRADICAÇÃO
DA POBREZA



4 - EDUCAÇÃO
DE QUALIDADE



8 - TRABALHO DECENTE
E CRESCIMENTO
ECONÔMICO



12 - CONSUMO
E PRODUÇÃO
SUSTENTÁVEIS



13 - AÇÃO CONTRA
A MUDANÇA GLOBAL
DO CLIMA



15 - VIDA
TERRESTRE



Descrição do Projeto

Localizado a 30 horas de barco da capital Belém/PA, o projeto Ecomapuá conserva cerca de 90.000 hectares do bioma amazônico na Ilha de Marajó, na jusante do Rio Amazonas. Com o projeto, a extração de recursos madeireiros foi proibida, sendo essa uma das principais causas de desmatamento da região. Além de conservar a rica biodiversidade da Amazônia, o projeto tem como objetivos encontrar alternativas de geração de renda para as comunidades locais e contribuir para o desenvolvimento sustentável da região.



Benefícios Sociais

- Infraestrutura: **Construção de escola, aviário, tanques para piscicultura e apiário** nas comunidades locais.
- Pesquisa Social: Desenvolvimento de estudo em parceria com universidades locais para entender a realidade social das comunidades ribeirinhas residentes na área do projeto.



Benefícios Ambientais

- Conservação de cerca de 90.000 hectares do bioma Amazônia.
- Manejo sustentável da floresta: **Cursos de coleta de sementes e produção sustentável de açaí** para as comunidades locais.
- Construção de viveiro para recuperar áreas degradadas com o plantio de espécies oleaginosas para incentivar a atividade de coleta de sementes, tais como Andiroba e Virola.



Benefícios Econômicos

- **Geração de Renda:** Promoção de diferentes cursos para incentivar alternativas de geração de renda nas comunidades.
- Desenvolvimento regional: Com o projeto Ecomapuá, investimentos e recursos financeiros estão chegando à região para promover o desenvolvimento.



Contribuição do Projeto Ecomapuá para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), da ONU

Destaque do Projeto:



CRIANDO UMA COMUNIDADE SUSTENTÁVEL

O projeto Ecomapuá é vital para a conservação do bioma Amazônico no estado do Pará, uma vez que sua enorme área de vegetação densa é considerada prioridade "extremamente alta" para a conservação pelo Ministério do Meio Ambiente. Existem mais de 100 famílias vivendo na área do projeto, cujos meios de subsistência dependem fortemente dos recursos naturais. Promovendo o desenvolvimento sustentável, o projeto oferece cursos sobre métodos de produção de alimentos que evitam o desmatamento. Pedro, um residente local, explica: "Estamos agora praticando a permacultura. O projeto me deu grande poder, pois agora possuo as habilidades, o conhecimento e o equipamento necessários para começar a realizar essas atividades".



ODS 1: Eradicação da Pobreza

- Com a implementação do projeto houve maior empregabilidade na região, que é carente de empregos.



ODS 4: Educação de Qualidade

- Foram promovidos cursos tecnológicos de capacitação para os funcionários, assim como palestras e cursos sobre produção orgânica.
- O projeto promove bolsas de estudos para alunos da região.



ODS 8: Trabalho Decente e Crescimento Econômico

- Os cursos de capacitação e palestras permitem crescimento profissional e aumentam a empregabilidade na Região. Além disso, o projeto oferece bolsas de estudo a alguns moradores da região.



ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis

- O projeto incentiva a produção local e sustentável de açaí, patrocinando a certificação orgânica promovida pela cooperativa da região.



ODS 13: Ação Contra a Mudança Global do Clima

- Os projetos REDD+ geram crédito de carbono evitando que o desmatamento ocorra, com isso, são evitados que milhões de toneladas de carbono sejam emitidos na atmosfera.



ODS 15: Vida Terrestre

- O projeto evita que o desmatamento ocorra, permitindo a perpetuação da biodiversidade existente na região. Além disso, incentiva práticas sustentáveis de produção.



Contribuição do Projeto Ecomapuá para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), da ONU

ESSE PROJETO REDUZIRÁ

4.000.000 tCO₂e

NO PERÍODO DE 30 ANOS

Localização

Breves/PA, Brasil

Tipo de Projeto

REDD

Ecosistema

Amazônia

Status do Projeto

Verificado
(1º Monitoramento)

Validador

TÜV Rheinland e RINA

Registro

[Markit™ Enviromental](#)

Standards

VCS + SOCIALCARBON®

