



P R O J E T O

REDD+

RESEX JACUNDÁ



Foi implementado, juntamente com outras infraestruturas, o auditório do complexo comunitário que recebe cursos e treinamentos. Além disso, a construção de um telecentro e aquisição de equipamentos eletrônicos possibilitaram a realização de cursos de informática e facilitação do acesso à internet.





PROJETO REDD+ RESEX JACUNDÁ

Comunidades tradicionais extrativistas conciliando a melhoria na sua qualidade de vida com a proteção da floresta e da biodiversidade.

O Projeto está localizado em uma unidade de conservação estadual, do tipo reserva extrativista (RESEX), situada no nordeste do estado de Rondônia, entre os municípios de Machadinho D'Oeste e Cujubim.

A criação da RESEX em 1996, pelo Decreto Estadual 7.336, foi apoiada em um histórico de luta pelos direitos dos comunitários. Nesse contexto, os objetivos principais do projeto para as comunidades são a elevação do empoderamento local e a melhoria da qualidade de vida, em diversos aspectos, de uma população que busca a recompensa por ser, como se auto intitulam, "guardiões da floresta".

A biodiversidade em consonância com a presença da população extrativista merece destaque devido à presença de espécies ameaçadas e endêmicas da região, e por estar no "Centro de Endemismo Rondônia", considerado como uma das mais importantes áreas de endemismos de aves na América do Sul.



Veja o vídeo do
Projeto REDD+ RESEX Jacundá

[Clique aqui](#)

O Projeto REDD+ RESEX Jacundá é validado e verificado pelos principais padrões internacionais de certificação de projetos florestais:

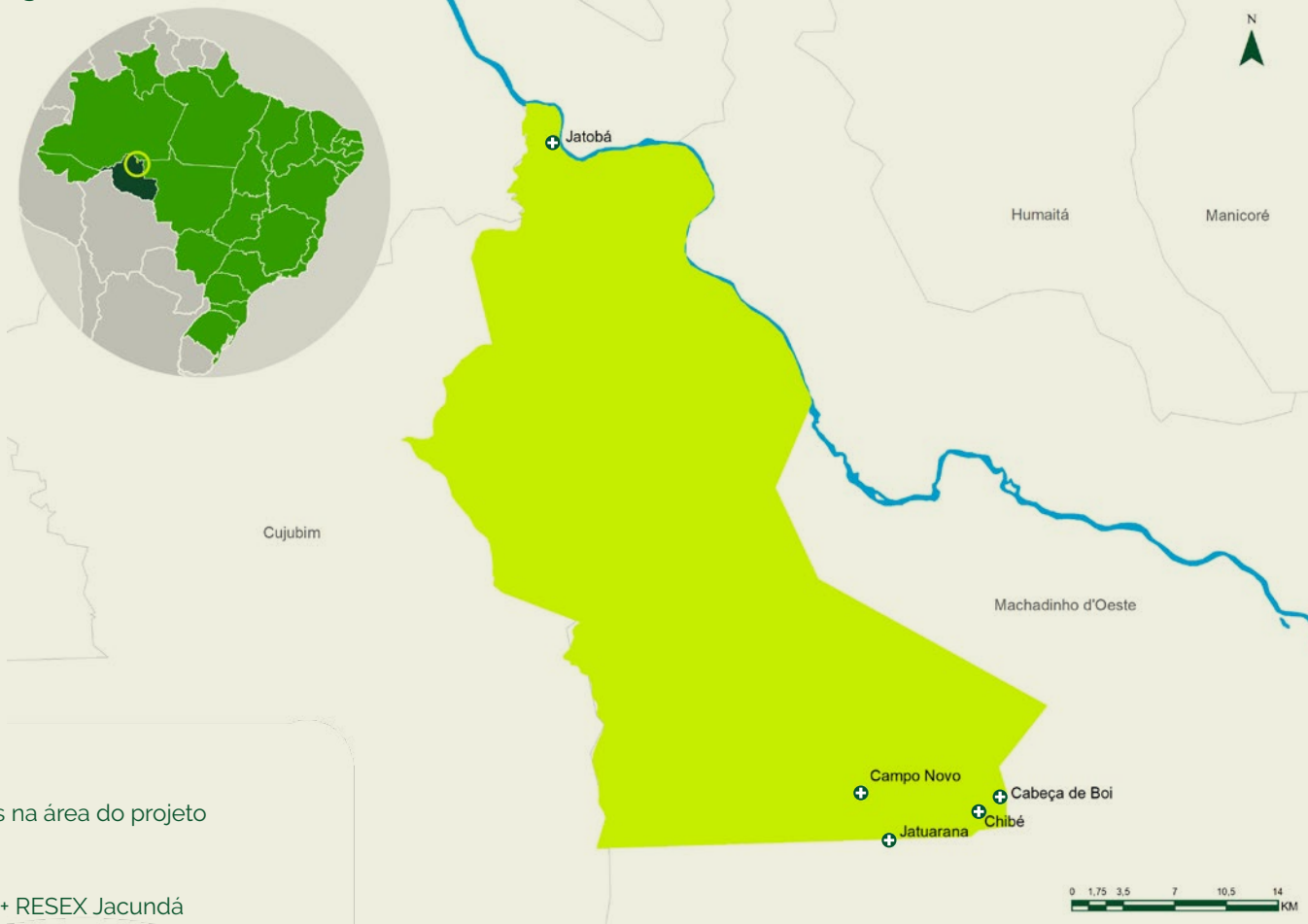


www.terra.org

Registro e documentação:

VCS ID 1503

LOCALIZAÇÃO



CO-BENEFÍCIOS

Como o Projeto REDD+ RESEX Jacundá contribui para os **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)** das Nações Unidas

4 EDUCAÇÃO DE QUALIDADE



O projeto viabiliza e incentiva o acesso à educação por meio da realização de cursos técnicos e profissionalizantes voltados para as áreas de gestão financeira, administrativa e organização social, além de ter implementado um centro educacional para jovens e adultos, permitindo o acesso a capacitações que possibilitem alcançar melhores condições de emprego e a diversificação de renda.

5 IGUALDADE DE GÊNERO



Todas as atividades do projeto são abertas e estimuladas para a participação de todos os moradores das comunidades atuantes, principalmente mulheres e jovens. O projeto conta com um Plano de Vida, onde as atividades promovem o fortalecimento de mulheres na participação das tomadas de decisão da associação de moradores (ASMOREX).

7 ENERGIA LIMPA E ACESÍVEL



A instalação de 9 placas fotovoltaicas garantiu o aumento da participação de energia renovável na Área do Projeto possibilitando a distribuição de energia limpa e sustentável para as famílias na RESEX, até nas comunidades ribeirinhas, que são tidas como "vulneráveis". Dessa forma, contando com o sistema energético convencional e o alternativo, 100% das comunidades locais tem acesso à energia

9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA



O projeto atua na melhoria da infraestrutura local, para apoiar o desenvolvimento humano através da construção e implantação do centro educacional de jovens e adultos, do centro comunitário e do ambulatório, além da manutenção das estradas e ramais dentro dos limites do projeto, facilitando a locomoção e acesso, do aumento ao acesso às tecnologias e a informação.

12 CONSUMO E PRODUÇÃO RESPONSÁVEIS



O Projeto conta com um Plano de Manejo de Uso Múltiplo, que incentiva a exploração responsável dos recursos naturais, a agricultura de baixo carbono e a recuperação de áreas degradadas, aliado ao desenvolvimento socioeconômico. O projeto atuou na disseminação do conhecimento, treinamentos e capacitações focados no uso eficiente de recursos naturais.

13 AÇÃO CONTRA A MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA



As atividades desenvolvidas pelo projeto são voltadas às práticas sustentáveis na RESEX, valorizando a diversidade cultural, e contribuindo para redução da ocorrência de desmatamento por parte dos comunitários. Como resultado principal houve a redução da emissão de gases de efeito estufa, colaborando diretamente com a meta brasileira de redução de emissões.

15 VIDA TERRESTRE



A área do projeto possui extrema importância para a permanência dos ambientes naturais dentro e fora de seus limites, além de promover a conservação da biodiversidade, garantindo a manutenção de serviços ecossistêmicos e preservando espécies ameaçadas de extinção. É importante destacar que os modos de vida tradicional dos moradores ajudam a preservar a qualidade da área.




nacoesunidas.org/pos2015


PRINCIPAIS IMPACTOS


 **Proponentes:** Biofílica Ambipar Environment e moradores da RESEX (ASMOREX)

 **Localização:** Machadinho D'Oeste e Cujubim (Rondônia - RO)

 **Data de início:** 12 de outubro de 2012


 **94.289**
hectares


 **273**
espécies, das quais 16
estão ameaçadas de extinção

 **787**
espécies, das quais 15 estão
ameaçadas de extinção

 NÍVEL DE OURO PARA COMUNIDADE E BIODIVERSIDADE (CCBS)

 **414.290**
tCO₂eq de emissões reduzidas por ano

 **35.398**
hectares de desmatamento
evitados em 30 anos

 **142**
comunitários, divididos em: 30 famílias de 5
comunidades e 3 famílias de 3 colocações afastadas





Participação comunitária na coleta e discussão dos resultados de monitoramento da biodiversidade, espécie na mão do comunitário **Pica-pau-marrom (*Celeus elegans*)**.



BIOFÍLICA

biofilica.com.br



Rua Vieira de Moraes, 420 – Conjuntos 43 / 44 – São Paulo – SP
+55 11 3073.0430 | contato@biofilica.com.br