



O PROJETO

O Produtor Rural que valoriza o modelo consciente de produção, além de proporcionar a sustentabilidade da sua propriedade, amplia a produtividade, aumenta a renda e contribui para a melhoria de um mundo que sofre com as mudanças climáticas.

É neste contexto que surge o Projeto Rural Sustentável, com o propósito de melhorar as práticas de uso da terra e manejo florestal, pelos pequenos e médios produtores rurais, nos biomas Amazônia e Mata Atlântica, por meio da implementação de tecnologias de baixa emissão de carbono. O projeto incentiva o desenvolvimento rural sustentável e a conservação da biodiversidade, ao mesmo tempo que contribui no cumprimento dos objetivos do Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono (Plano ABC).

O Projeto oferece a oportunidade de ganhos financeiros para os produtores rurais e agentes de assistência técnica, além da possibilidade de adquirir conhecimentos relacionadas à gestão sustentável da propriedade rural e nas tecnologias de baixo carbono apoiadas pelo Projeto.

Conheça mais sobre o Projeto e saiba como participar!

Acesse o portal
www.ruralsustentavel.org

O Projeto Rural Sustentável é fruto de uma parceria entre o governo do Reino Unido, o governo do Brasil e o Banco Interamericano de Desenvolvimento, com foco em ações para o desenvolvimento da agricultura de baixa emissão de carbono nos biomas Mata Atlântica e Amazônia.

Implementação:



Apoio Técnico:

Realização:



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Você mudando o futuro de todos!



RURAL SUSTENTÁVEL

Agricultura de baixo carbono e
desmatamento evitado para reduzir
a pobreza no Brasil

+PRODUTIVIDADE
+CONSERVAÇÃO
+RENDA

*Para mais informações sobre as atividades
e ações do Projeto, acesse o portal*
www.ruralsustentavel.org



ÁREA DE ABRANGÊNCIA

7 ESTADOS
70 MUNICÍPIOS



BIOMAS
● Amazônia
● Mata Atlântica

PA Dom Elizeu, Ipixuna, Marabá, Medicilândia, Paragominas, Rondon do Pará, Santana do Araguaia, Tailândia, Tomé-Açu e Tucumã

RS Passo Fundo, Erechim, Ciriaco, Lagoa Vermelha, Frederico Westphalen, Boa Vista das Missões, Vacaria, Machadinho, Barros Cassal e Agudo

MT Alta Floresta, Brasnorte, Cotriguaçu, Juara, Juína, Marcelândia, Nova Canaã do Norte, Querência, Sinop e Terra Nova do Norte

BA Ibirapitinga, Igrapiúna, Ituberá, Nilo Peçanha, Pirai do Norte, Camamu, Maraú, Valença, Presidente Tancredo Neves e Taperoá

RO Alta Floresta D'Oeste, Ariquemes, Buritis, Cerejeiras, Governador Jorge Teixeira, Machadinho D'Oeste, Percis, Rolim de Moura, Santa Luzia D'oeste e Theobroma

PR Bandeirantes, Primeiro de Maio, Paranavaí, Nova Londrina, Dois Vizinhos, Itapejara D'Oeste, Renascença, Realeza, Francisco Beltrão e Verê

MG Setubinha, Malacacheta, Franciscópolis, Poté, Araçuaí, Padre Paraíso, Teófilo Otoni, Itambacuri, Novo Oriente de Minas e Capelinha

OBJETIVOS

- Melhorar as práticas de uso da terra e manejo florestal utilizadas pelos produtores rurais nos biomas Amazônia e Mata Atlântica
- Promover o desenvolvimento rural sustentável e aumentar a renda do produtor rural
- Incentivar a conservação da biodiversidade e promover a proteção do clima
- Incentivar o acesso dos pequenos e médios produtores rurais ao crédito rural, destinados a investimentos em tecnologias agrossilvopastoris de baixa emissão de carbono e conservadoras do meio ambiente

AÇÕES NO PROJETO

- Treinar agentes de assistência técnica e capacitar produtores rurais em gestão da propriedade e nas tecnologias de baixo carbono
- Selecionar **Unidades Demonstrativas (UDs)** na área de intervenção do Projeto
- Realizar **Dias de Campo (DCs)** nas **Unidades Demonstrativas (UDs)** selecionadas
- Divulgar práticas sustentáveis de uso da terra nos biomas selecionados
- Apoiar a implantação de **Unidades Multiplicadoras (UMs)** nos municípios do Projeto
- Incentivar os Produtores Rurais para obtenção de crédito rural, através da disponibilização de assistência técnica habilitada e do incentivo financeiro para a implantação de UMs

TECNOLOGIAS APOIADAS



Sistema de integração Lavoura-pecuária-florestas (ILFP) incluindo sistemas agroflorestais (SAF)



Plantio de Florestas Comerciais



Manejo Sustentável de Florestas Nativas



Recuperação de áreas degradadas com Florestas ou pastagens (RAD)

COMO PARTICIPAR

- PRODUTORES RURAIS**
Procure um Agente de Assistência Técnica (ATEC) do Projeto no seu município
- INSTITUIÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (ATER)**
Cadastre a instituição e os Agentes de Assistência Técnica (ATECs) no Portal do Projeto para serem habilitados
- CURSOS ON-LINE GRATUITOS**
Acesse o portal www.ruralsustentavel.org para participar dos cursos a distância gratuitamente, sobre tecnologias e outros temas relacionados ao Projeto

QUEM PODE PARTICIPAR

- Pequenos e médios produtores beneficiários ou elegíveis para crédito rural
- Propriedade com regularização fundiária e ambiental (ou com expectativa de regularização ambiental) e com área de até 4 módulos fiscais (pequenos produtores) e de 04 a 15 módulos fiscais (médios produtores)

METAS

Serão destinados **R\$ +70 milhões** de benefícios diretos ao Produtor Rural para apoiar:

350 UD's
(Unidades Demonstrativas) que possuem uma das quatro tecnologias de baixo carbono apoiadas pelo projeto



3.360 UM's
(Unidades Multiplicadoras) que irão adotar ou que tenham recentemente implantado uma das quatro tecnologias de baixo carbono apoiadas pelo projeto



11 mil Produtores Rurais capacitados em Dias de Campo (DCs)

1.120 Agentes de Assistência Técnica treinados

3.710 Familiares de Produtores capacitados

