# Áreas de Atuação



# **Tecnologias Apoiadas**



### iLPF/SAF

Sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta - iLPF incluindo Sistemas Agroflorestais - SAF



#### **RAD-P**

Recuperação de Áreas Degradadas com Pastagem - RAD-P



### RAD-F

Recuperação de Áreas Degradadas com Floresta - RAD-F



## Florestas Comerciais

Plantio de Florestas Comerciais



#### Florestas Nativas

Manejo Sustentável de Florestas Nativas

#### **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 4 a 15 módulos fiscais (médios produtores).

#### **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

#### **RECURSO**

O(A) Produtor(a) pode ganhar

até R\$ 1.500\*

por hectare de tecnologia implantada

+até R\$ 1.000\*

por hectare de Área de Conservação Florestal - ACF

> (limitado à 20% da área de tecnologia implantada)

O(A) ATEC pode ganhar

R\$ 6.000\*

por cada UM implementada





IABS





Apoio:

Realização:











#### **CRÉDITOS**

Conteudistas: Alejandro Muñoz Muñoz e María Suárez Projeto gráfico e diagramação: Rodrigo Torres Ilustração do infográfico: Thiago Fagundes Coordenação Editorial: Flávio Ramos (Editora IABS)

\*Para mais detalhes sobre valores e todas as condições de participação, acesse o Portal do Projeto: www.ruralsustentavel.org





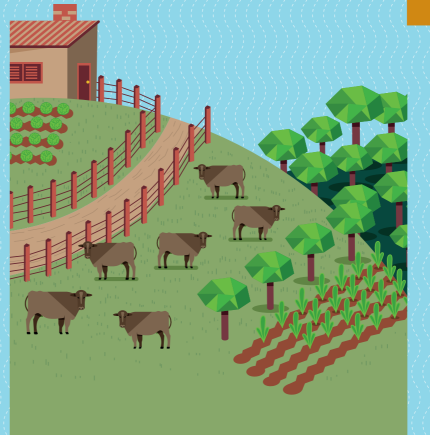


O Projeto Rural Sustentável é fruto de uma parceria entre o governo do Reino Unido, o governo do Brasil e o Banco Interamericano de Desenvolvimento, com foco em ações para o desenvolvimento da agricultura de baixa emissão de carbono nos biomas Mata Atlântica e Amazônia. O propósito é melhorar as práticas de uso da terra e manejo florestal pelos pequenos e médios produtores rurais. Além de incentivar o desenvolvimento rural sustentável e a conservação da biodiversidade, 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 relacionados à gestão sustentável da propriedade rural e às tecnologias de baixa emissão de carbono.



- Promover treinamento de Assistência Técnica nas tecnologias de baixo carbono apoiadas pelo Projeto;
- Promover treinamento de produtores rurais por meio de palestras e dias de campo em Unidades Demonstrativas (UDs);
- Selecionar Unidades Demonstrativas em todos os municípios do Projeto;
- Apoiar os(as) produtores(as) rurais na obtenção de Crédito Rural em suas linhas tradicionais por meio da disponibilização de assistência técnica habilitada e do incentivo financeiro para a implantação de Unidades Multiplicadoras (UMs).



# Processo da chamada de propostas de UM

### O que é?

Trata-se de uma área de produção rural onde será implantada uma ou mais de uma das tecnologias e atividades de adequação ambiental. O Projeto prevê: o apoio de assistência técnica aos(às) produtores(as) ruraisbeneficiários(as) paraoplanejamento, a implantação e o acompanhamento da UM; e o pagamento por resultados para produtores(as) rurais e ATECs que alcançarem os objetivos propostos.



ATEC, junto com o(a) Produtor(a), envia a Proposta Técnica – PTec



BID seleciona e envia Carta de Aprovação das PTecs de UM aprovadas



Produtor(a) e
ATEC implanta(m)
a(s) tecnologia(s),
podendo usar linhas
de crédito rural ou
outros recursos



ATEC submete
relatório
parcial de
acompanhamento
e, após
aprovação, ATEC
e Produtor(a)
recebem o 1º
pagamento\*



ATEC submete relatório final. Após vistoria e aprovação, ATEC e Produtor(a) recebem o 2º pagamento\*



Beneficiários e Beneficiárias do Projeto



ATEC

O(A) Agente de Assistência Técnica habilitado(a) do Projeto será o(a) encarregado(a) de realizar e submeter a PTec junto com o(a) Produtor(a) Rural. Para a sua habilitação, o(a) ATEC é indicado(a) previamente por uma instituição de Assistência Técnica e Extensão Rural – ATER habilitada no Projeto. O(A) ATEC deverá acompanhar e monitorar a implantação das tecnologias nas UMs aprovadas, assim como elaborar e submeter os relatórios de acompanhamento (parcial e final).

Produtor(a)

Para que um(a) Produtor(a) Rural possa ser beneficiado(a) com a implantação de Unidade Multiplicadora, sua propriedade deve estar localizada em um dos municípios participantes da Chamada e ter uma área de até 15 módulos fiscais\*. Além disso, o(a) Produtor(a) deve ter, entre outros, a posse legal do imóvel e possuir uma renda bruta agrícola anual igual ou menor a R\$ 1.760.000\*.

\*Para mais detalhes sobre valores e todas as condições de participação, acesse o Portal do Projeto: www.ruralsustentavel.or



Proposta Técnica – PTec: documento básico elaborado pelo(a) ATEC e Produtor(a) Rural, informando os dados do(a) Produtor(a), da propriedade, da(s) tecnologia(s) a ser(em) implementada(s), bem como as atividades que cada um se compromete a implementar para receber apoio técnico e financeiro previsto pelo Projeto.



Área de Conservação Florestal – ACF: é um fragmento de floresta contendo espécies representativas do bioma no qual se encontra. Essa área deverá apresentar um bom manejo e conservada de fatores degradantes, de forma a garantir a qualidade de suas funções quanto à conservação do bioma, proteção do clima e da biodiversidade.