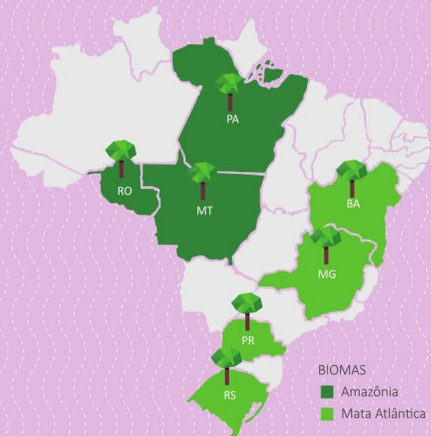


## Áreas de Atuação



## Tecnologias Apoiadas



### iLPF/SAF

Sistema de integração Lavoura-Pecuária-Floresta – iLPF incluindo Sistemas Agro-florestais – 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 DO PROJETO RURAL SUSTENTÁVEL

- 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).

## Benefícios do Manejo Sustentável de Florestas Nativas

### Benefícios econômicos

Produção e comercialização de produtos madeireiros e não-madeireiros (frutos, cipós, cascas, entre outros) durante todo o ano, potencial para turismo ecológico e outras oportunidades como mercado de carbono e outros serviços ambientais.

### Benefícios ecológicos

Manejo florestal garante abrigos para fauna silvestre, conserva a flora e biodiversidade local, protege o solo, rios e nascentes, contribuindo com a qualidade do ar e do clima.



## Manejo Sustentável de Florestas Nativas



Implementação:



Apoio:



Realização:



### CRÉDITOS

Conteudistas: Roberta Roxilene (IABS), Isabela Rabelo (IABS) e Mariana Vilar (BID)

Projeto gráfico e diagramação: Rodrigo Torres (IABS)

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](http://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.

## AÇÕES DO PROJETO

- 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).

### O que é?

Segundo a Lei de Gestão de Florestas Públicas (Lei Federal Nº 11.284/2006), é a “administração da floresta para a obtenção de benefícios econômicos, sociais e ambientais, respeitando-se os mecanismos de sustentação do ecossistema objeto do manejo e considerando-se, cumulativa ou alternativamente, a utilização de múltiplas espécies madeiras, de múltiplos produtos e subprodutos não-madeireiros, bem como a utilização de outros bens e serviços de natureza florestal”.

#### Tipos de Manejo Sustentável de Florestas Nativas

**Manejo Florestal Madeireiro:** tem a finalidade de retirada de madeira para produção de toras, tábuas, lenha, estacas, mourões, dentre outros.

**Manejo de Produtos Florestais Não Madeireiros:** tem a finalidade de exploração da floresta para obtenção de Produtos Florestais Não Madeireiros (PFNM) como: castanhas, plantas medicinais, sementes, óleos, resinas, cipós, etc. Estas práticas de manejo também podem incluir o turismo, atividades apícolas e a promoção dos serviços ecossistêmicos.

## Etapas importantes para o Manejo Sustentável de Florestas Nativas:

1

**Elaboração do Plano de Manejo Florestal Sustentável – PMFS:** o(a) produtor(a) rural junto com o Agente de Assistência Técnica – ATEC definem os objetivos do manejo e produtos a serem obtidos. O PMFS deve conter a descrição das características físicas e biológicas e espécies a serem exploradas. O PMFS é um documento que descreve a área a ser manejada e técnicas que serão adotadas no manejo para condução, exploração, reposição florestal, dentre outras.

2

**Execução do Plano:** atividades de exploração, processamento e medidas de regularização junto aos órgãos competentes.

3

**Monitoramento:** acompanhamento das áreas exploradas, tratamentos silviculturais e medidas de aprimoramento técnico.

