

O PROJETO

O Projeto Rural Sustentável – Cerrado tem como principais objetivos mitigar as emissões de gases de efeito estufa (GEE) e aumentar a renda de pequenos(as) e médios(as) produtores(as) no bioma Cerrado, por meio da promoção da adoção de tecnologias de baixa emissão de carbono. Visa ainda a implantação de atividades que melhorem o acesso dos(as) produtores(as) à assistência técnica e à capacitação, como apoio financeiro a organizações de produtores(as) para fortalecer a organização produtiva e a comercialização da produção rural. Além disso, contribui na melhora das capacidades dos(as) provedores(as) locais de assistência técnica (tanto instituições quanto profissionais individuais) para trabalharem com tecnologias de baixa emissão de carbono e com práticas integradas e sustentáveis de produção.

Financiado pelo Fundo Internacional para o Clima do Governo do Reino Unido, o projeto é regido pela Cooperação Técnica BR-T1409 do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), tendo o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) como beneficiário institucional. O Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade (IABS) é responsável pela execução e administração técnica, financeira e fiduciária do projeto. A Associação Rede ILPF, por meio da Embrapa, é a responsável pela coordenação científica e apoio às demais atividades executivas do projeto.

Conheça mais sobre o projeto e saiba como participar!

Acesse o site www.ruralsustentavel.org

COMO PARTICIPAR

Para participar das ações promovidas, faça seu cadastramento. Fique atento/a ao site e às redes sociais do projeto para acompanhar todas as atualizações!

QUEM PODE PARTICIPAR

- Pequenos(as) e médios(as) produtores(as) rurais;
- Organizações socioprodutivas;
- Instituições de assistência técnica (ATERs);
- Agentes de Assistência Técnica (ATECs);
- Escolas de ensino fundamental e médio;
- Instituições de ensino técnico, superior e de pesquisa;
- Gestores(as) públicos(as);
- Estudantes.

Para mais informações sobre as atividades e ações do projeto, acesse o site:

www.ruralsustentavel.org



**RURAL
SUSTENTÁVEL**
• C E R R A D O •



Execução:



Coordenação Científica:



Associada Rede ILPF

Realização:



GREAT for PARTNERSHIP
BRITAIN & NORTHERN IRELAND



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



ÁREA DE ABRANGÊNCIA



GO

Caiapônia, Caldas Novas, Campo Alegre de Goiás, Catalão, Chapadão do Céu, Cristalina, Goiatuba, Ipameri, Itumbiara, Jataí, Mineiros, Montividiu, Morrinhos, Orizona, Palmelo, Perolândia, Piracanjuba, Pires do Rio, Portelândia, Quirinópolis, Rio Verde, Santa Cruz de Goiás, Santa Rita do Araguaia, Serranópolis, Urutaí.

MS

Água Clara, Alcinópolis, Anaurilândia, Bandeirantes, Bataguassu, Brasilândia, Camapuã, Campo Grande, Cassilândia, Chapadão do Sul, Costa Rica, Figueirão, Inocência, Jaraguari, Maracaju, Nova Alvorada do Sul, Nova Andradina, Paraíso das Águas, Paranaíba, Pedro Gomes, Ponta Porã, Ribas do Rio Pardo, Santa Rita do Pardo, Sidrolândia, Sonora, Três Lagoas.

MG

Abaeté, Araçá, Brasilândia de Minas, Caetanópolis, Cordisburgo, Coromandel, Curvelo, Guarda-Mor, Ituiutaba, João Pinheiro, Lagoa Grande, Monte Alegre de Minas, Monte Carmelo, Papagaios, Paracatu, Paraopeba, Patos de Minas, Pompéu, Prata, Sete Lagoas, Uberaba, Uberlândia, Unai, Vazante, Veríssimo.

MT

Água Boa, Alto Araguaia, Alto Garças, Alto Taquari, Barra do Garças, Campo Novo do Parecis, Campo Verde, Canarana, Diamantino, Dom Aquino, Itiquira, Jaciara, Juscimeira, Lucas do Rio Verde, Nova Mutum, Nova Xavantina, Pedra Preta, Poxoréo, Primavera do Leste, Rondonópolis, Santo Antônio do Leverger, São Pedro da Cipa, Sapezal, Sorriso, Tangará da Serra.

OBJETIVOS

- ✓ Mitigar as emissões de gases de efeito estufa (GEE);
- ✓ Aumentar a renda de pequenos(as) e médios(as) produtores(as);
- ✓ Promover a adoção de tecnologias de baixa emissão de carbono;
- ✓ Melhorar as capacidades dos(as) provedores(as) locais de assistência técnica;
- ✓ Melhorar o acesso à assistência técnica de qualidade;
- ✓ Fortalecer a comercialização da produção rural.

AÇÕES DO PROJETO

- Capacitação de provedores(as) locais de assistência técnica;
- Identificação e mobilização de produtores(as) para participarem como Unidades Demonstrativas (UDs) e Unidades Multiplicadoras (UMs) associadas ao projeto;
- Assistência técnica, treinamento e ações de sensibilização a produtores(as);
- Atividades de sensibilização e de capacitação para escolas e para gestores(as) públicos(as);
- Benefícios coletivos direcionados para fortalecer organizações socioprodutivas;
- Ações de pesquisa em diversas áreas relacionadas aos objetivos do projeto;

METAS


170
Unidades Demonstrativas (UDs) identificadas


3 mil
Unidades Multiplicadoras (UMs) apoiadas


300 mil
hectares implantados de tecnologias de baixo carbono


20
organizações socioprodutivas fortalecidas

Comparecimento em ações de capacitação e sensibilização

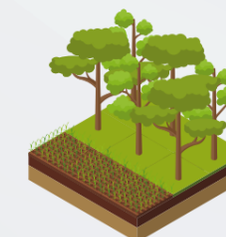
 9 mil produtores(as)	 1.750 técnicos(as)	 7.800 jovens
---	---	---

TECNOLOGIAS PROMOVIDAS

O projeto promove os sistemas Integrados de Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF) em suas diversas modalidades e a Recuperação de Pastagens Degradadas (RPD). Os sistemas ILPF constituem uma estratégia de produção que integra diferentes sistemas produtivos, agrícolas, pecuários e florestais dentro de uma mesma área em cultivo consorciado, em sucessão ou em rotação, de forma que haja benefício mútuo para todas as atividades.



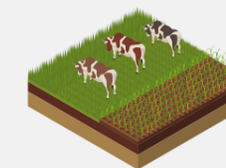
Sistema de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF)



Sistema de Integração Lavoura-Floresta (ILF)



Sistema de Integração Pecuária-Floresta (IPF)



Sistema de Integração Lavoura-Pecuária (ILP)



Recuperação de Pastagens Degradadas (RPD)

A RPD consiste em técnicas que promovem a recuperação da capacidade produtiva das pastagens degradadas, proporcionando o incremento na produtividade das espécies forrageiras.