

Vamos conhecer mais sobre as políticas públicas de incentivo a crédito, fiscais e tributários?

[Clique aqui e saiba mais.](#)



OBJETIVOS DO PRS - CERRADO

Atuando em mais de 100 municípios brasileiros, distribuídos em 4 estados, o Projeto Rural Sustentável – Cerrado tem um grande desafio: mitigar as emissões de gases de efeito estufa (GEE) ao mesmo tempo em que busca aumentar a renda e a sustentabilidade de pequenos e médios produtores e produtoras rurais no bioma Cerrado.



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

www.ruralsustentavel.org

Execução:



Coordenação Científica



Apoio técnico



Realização:



UK Government



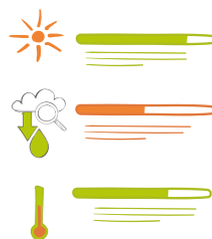
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA



ELABORAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS COM FOCO EM AGRICULTURA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO



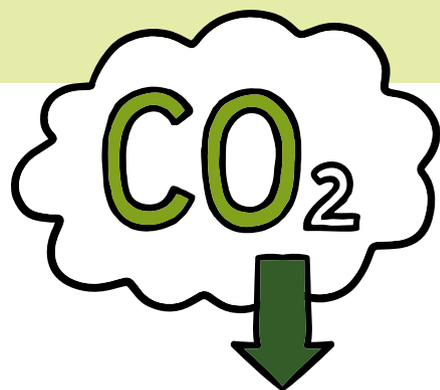
QUAIS SÃO OS PONTOS CHAVES NA ELABORAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS?



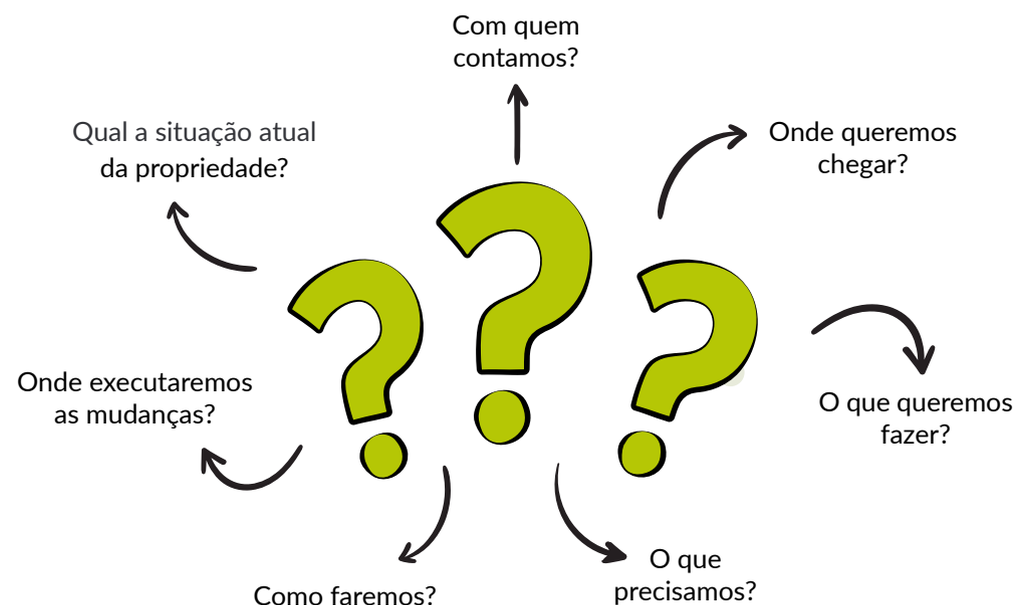
A elaboração e implantação de projetos agropecuários traz clareza para o caminho onde queremos chegar no desenvolvimento da propriedade rural, especialmente ao pensarmos em agricultura de baixa emissão de carbono.

Atividades agropecuárias sustentáveis e de baixa emissão de carbono são aquelas que buscam eficiência produtiva e melhoria da qualidade de vida e da renda do produtor e da produtora rural, por meio do uso adequado dos recursos naturais, diminuição das emissões dos gases de efeito estufa, condições dignas de trabalho e promoção de um comércio justo e equilibrado.

O PRS - Cerrado, com esse objetivo, promove e investe em duas tecnologias de baixa emissão de carbono: a Recuperação de Pastagens Degradadas (RPD) e o sistema de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF).



Perguntas norteadoras que auxiliam na elaboração dos projetos, do diagnóstico e do planejamento: "A ferramenta do curioso"



ETAPAS DE IMPLANTAÇÃO DE PROJETOS AGROPECUÁRIOS SUSTENTÁVEIS

A elaboração dos projetos precisa de

- 1 Definição dos objetivos
- 2 Análise da relevância e necessidade
- 3 Levantamento da situação ambiental, social e econômica atual da propriedade (diagnóstico)
- 4 Definição das atividades e da(s) tecnologia(s) que pretende implementar
- 5 Levantamento de custos
- 6 Elaboração de um cronograma: tempo de execução e prazos para cada atividade

DIAGNÓSTICO

Antes de implantar qualquer tecnologia de baixa emissão de carbono é preciso realizar um diagnóstico geral da área e, principalmente, avaliar as condições do solo, do clima e da infraestrutura da propriedade, bem como da região.



O diagnóstico ajuda a formar uma visão ampla e sistêmica de toda a propriedade rural. Sem um diagnóstico bem-feito, é difícil desenvolver um projeto consistente e eficaz.

PLANEJAMENTO E ESCOLHA DA TECNOLOGIA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO

Para implementar qualquer atividade em uma propriedade, seja ela de melhoria ou de uma nova proposta agropecuária, é muito importante que se faça um planejamento, que se elabore um projeto. Nele estarão definidos os objetivos, a relevância das atividades, os possíveis caminhos de implementação, o prazo, os recursos e as responsabilidades.

E o projeto fica melhor ainda quando ele prevê atividades agropecuárias sustentáveis e de baixa emissão de carbono.

