

## JÁ SABEMOS QUE A RPD BENEFICIA O MEIO AMBIENTE. MAS... É ECONOMICAMENTE VIÁVEL?

Sim! A qualidade do pasto é fundamental para a rentabilidade da atividade agropecuária. A RPD não só contribui para o equilíbrio ambiental, mas, também, aumenta a produtividade da terra. Com isso, o(a) produtor(a) tem ganhos efetivos.

Isso significa aumento na produtividade (Kg de carne por hectare), na rentabilidade (R\$ por hectare)

e redução das emissões de gases de efeito estufa (por kg de carne produzido).

A transição para uma agropecuária de baixa emissão de carbono deve passar, também, pela adoção de inovações tecnológicas.

Clique aqui e saiba mais sobre a agricultura 4.0.



## 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.



**RURAL  
SUSTENTÁVEL**  
• CERRADO •

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

[www.ruralsustentavel.org](http://www.ruralsustentavel.org)

Execução:



Coordenação Científica  
**Embrapa**

Apoio técnico



Realização:

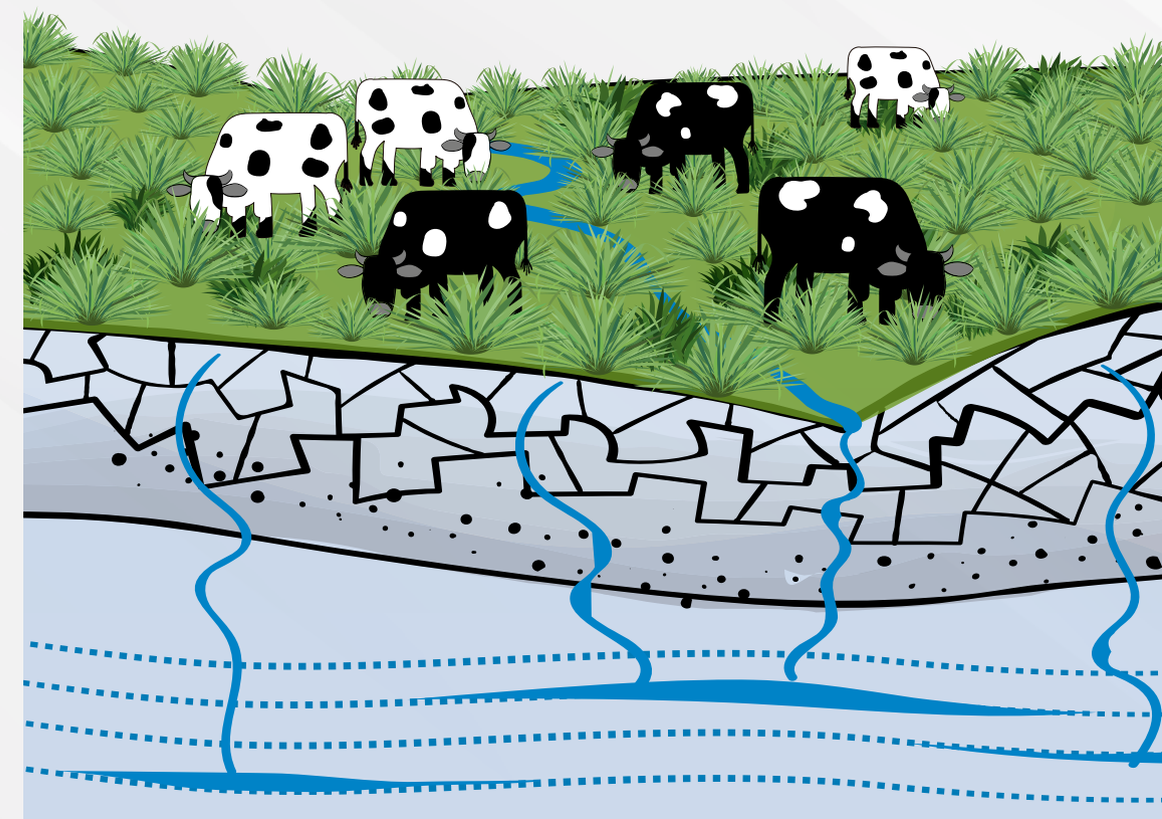


MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA  
E PECUÁRIA



**RURAL  
SUSTENTÁVEL**  
• CERRADO •

## VIABILIDADE E OS BENEFÍCIOS SOCIOECONÔMICOS DA RECUPERAÇÃO DE PASTAGENS DEGRADADAS (RPD)



## COMO O MERCADO ESTÁ RECEPCIONANDO ESSES NOVOS MODELOS PRODUTIVOS?

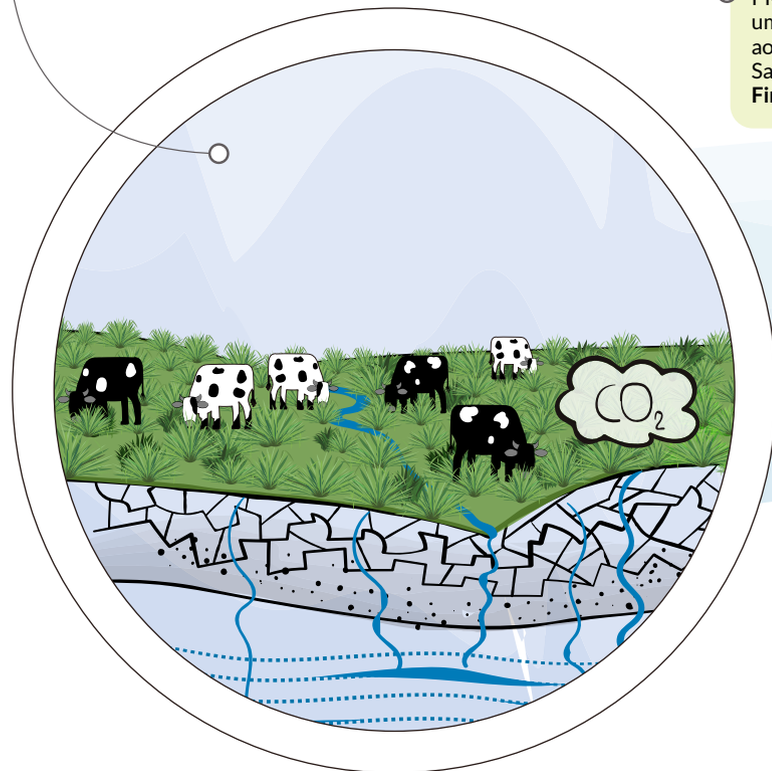
### VIABILIDADE ECONÔMICA

A utilização de técnicas de Recuperação de Pastagem Degradada (RPD) na propriedade requer investimentos importantes. O(a) produtor(a) rural precisa contar com:

- capacitação e assistência técnica, caso não domine a técnica mais adequada;
- Investimento inicial próprio ou via acesso a crédito\*;
- Acesso ao mercado, para compra dos insumos e para a venda da produção.

A aquisição de insumos, máquinas e implementos agrícolas para o plantio e preparo do solo é a parte mais cara na implementação da RPD. Uma saída para a redução desse custo é a compra ou aluguel coletivo desses equipamentos, a partir de parcerias entre produtores(as) ou via organizações socioprodutivas (associações e cooperativas).

\*Você sabia que o PRS-Cerrado tem uma frente dedicada ao crédito rural? Saiba mais sobre **Finanças Verdes**.



### CERTIFICAÇÕES

Para escoar a sua produção, o(a) produtor(a) rural conta com sistemas de certificação que vão aproximá-lo(a) de um grupo de consumidores cada vez mais consciente sobre o valor socioambiental dos bens produzidos.

A certificação comprova que aquele produto seguiu um conjunto de requisitos que atestam as boas práticas no seu sistema produtivo. As certificações são obtidas individualmente, mas a organização coletiva (associações ou cooperativas) pode agilizar o processo de certificação de um produto.



No Brasil, há vários “selos verdes”. A Embrapa, por exemplo, desenvolve a Carne Baixo Carbono (CBC), que certifica a produção pecuária de baixa emissão.

### CADEIA PRODUTIVA SUSTENTÁVEL

Estar em conformidade com os parâmetros de certificação mostra o quanto produtor ou produtora se preocupa com a sustentabilidade da cadeia produtiva.



## RPD ALINHADA AOS ODS

Atendendo ao Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 12, a RPD visa assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis.

### CONSUMIDOR CONSCIENTE

No Brasil e no mundo, os consumidores estão cada vez mais atentos à origem dos produtos. Hoje, consumidores são verdadeiros agentes de mudança, pois podem orientar a produção para um modelo ambientalmente saudável a partir de suas escolhas. A RPD atende a essa crescente demanda do consumo consciente. Nesse ciclo virtuoso, as certificações servem para garantir, ao consumidor final, a procedência ambientalmente saudável do produto.

