

Vamos continuar nesta trilha de conhecimentos?
Que tal conhecer mais sobre cadeias produtivas sustentáveis?

[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



CERTIFICAÇÃO APLICADA À AGROPECUÁRIA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO



COMO A CERTIFICAÇÃO GERA BENEFÍCIOS ECONÔMICOS E SOCIOAMBIENTAIS NA AGROPECUÁRIA?

A certificação é o processo para verificar se um produto (certificação de produtos) ou serviço (certificação de processos) atende às normas técnicas preestabelecidas.

COMO ACONTECE A CERTIFICAÇÃO?



Uma entidade independente qualificada (pessoa, instituição, empresa etc.) faz a avaliação para verificar se o produto ou serviço atende às exigências das normas técnicas.

Essa avaliação se baseia em auditorias no processo produtivo e/ou produto e, se o resultado for satisfatório, observando as normas/regras estabelecidas, a certificação é emitida.

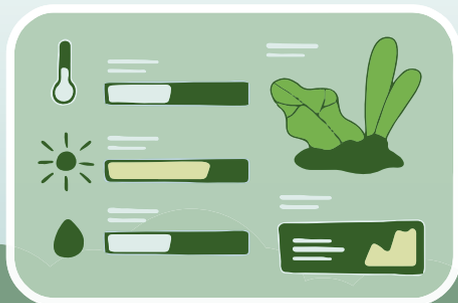


ASPECTOS BÁSICOS, TIPOS E ESPECIFICIDADES DA CERTIFICAÇÃO NA AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO

Qualidade & Rastreabilidade:

A **qualidade** de um produto se refere aos aspectos físicos e químicos visando reconhecer sua funcionalidade, integridade ou segurança, enquanto a **rastreabilidade** geralmente busca garantir a origem, de parte ou da totalidade, do material constituinte de um determinado produto.

A denominação de origem (DO) e indicação geográfica (IG) são dois exemplos de rastreabilidade presentes na produção agropecuária.



CERTIFICAÇÕES APLICADAS À AGROPECUÁRIA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO:

Atualmente, existem mais de 30 certificações aplicadas à agropecuária de baixa emissão de carbono no Brasil. Algumas delas são:



- Forest Stewardship Council (FSC): certifica o bom manejo das florestas brasileiras.



- Rainforest Alliance: foco na agricultura sustentável.



- Certificação de Produtos Orgânicos: foca na certificação de produtos da agricultura orgânica.



- Round Table for Responsible Soy (RTRS): aplicável à produção de soja para assegurar que foi produzida em condições ambientalmente corretas.



- Certifica Minas: tem o intuito de assegurar a qualidade dos produtos agroindustriais e agropecuários produzidos no estado.



- Carne Carbono Neutro – CCN: tem por objetivo atestar que a carne bovina apresenta seus volumes de emissão de GEEs neutralizados durante o processo de produção.