

## Produtores em Foco: Parcerias para Uso Sustentável da Terra no Cerrado

27 Setembro 2023

The Soft Commodities  
Forum



O [Soft Commodities Forum \(SCF\)](#) tem o prazer de anunciar seus parceiros implementadores para sua iniciativa principal, [Produtores em Foco](#), que promove o manejo da terra para paisagens positivas na produção de commodities agrícolas.

A demanda global por commodities agrícolas como soja, combinada com o desenvolvimento em expansão no Brasil, representa um desafio premente para a preservação da vegetação nativa do Cerrado. Trabalhando para abordar esse problema como a primeira iniciativa coletiva do setor agroindustrial em nível de paisagem, o Produtores em Foco selecionou cinco parceiros para implementar incentivos financeiros, assistência técnica e ações de capacitação para reduzir o desmatamento na produção de soja e conservar a vegetação nativa no Cerrado brasileiro:

1. O projeto [CONSERV](#) do Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia ([IPAM](#)), que compensa financeiramente os produtores rurais do Cerrado e da Amazônia que preservam a vegetação nativa excedente. Este projeto, em operação no Mato Grosso e Maranhão por três anos, protegerá 7.000 hectares de excedente de reserva legal (adicional além da área mínima de vegetação nativa protegida) por meio de pagamentos por serviços ecossistêmicos, implementação de ações de políticas públicas e desenvolvimento de um modelo de negócios de longo prazo para o Produtores em Foco. *"Conter o desmatamento é crucial para a humanidade cumprir o Acordo de Paris. O Produtores em Foco desempenha um papel central ao envolver os agricultores nos esforços para conter o desmatamento, ao mesmo tempo em que os direitos são respeitados e a produção e produtividade são aumentadas."* **André Guimarães, Diretor Executivo, IPAM**
2. [Parque Vida Cerrado](#), por meio do Programa Conecta Cerrado, é um centro de conservação, pesquisa e educação socioambiental de referência, dedicado à proteção de espécies nativas no Oeste da Bahia. Por meio deste projeto, a organização se compromete a restaurar a vegetação nativa em áreas agrícolas e de pastagem previamente degradadas, contribuindo para a revitalização ecológica da região. Os resultados esperados deste projeto incluem a restauração de 300 hectares por ano de vegetação nativa em fazendas de soja, a instalação de estações de monitoramento e pesquisa de biodiversidade e a oferta de educação ambiental e treinamento para as comunidades locais.
3. [Produzindo Certo](#) é uma plataforma de agrotecnologia que oferece soluções técnicas para aprimorar a sustentabilidade ambiental e econômica da cadeia de suprimentos de soja. Ela opera de acordo com o Código Florestal Brasileiro, uma lei

que exige cobertura de 20-35% de vegetação nativa em propriedades no Cerrado. A plataforma fornece assistência técnica essencial aos agricultores, apoiando e promovendo práticas sustentáveis de produção de soja. A meta anual deste projeto é envolver e fornecer assistência técnica a 240 agricultores de soja, abrangendo uma área combinada de 400.000 hectares sob produção sustentável e conformidade com o Código Florestal nos estados do Mato Grosso, Maranhão, Bahia e Tocantins. *"A estratégia do Produtores em Foco cria um ecossistema benéfico para empresas e produtores que atuam na produção de soja no Cerrado. Através da tecnologia e assistência técnica do Produzindo Certo para a sustentabilidade, desenvolvemos um plano de ação personalizado para a fazenda, considerando aspectos críticos da produção e vinculando a produção de soja aos indicadores de sustentabilidade."*

**Charton Locks, Co-fundador e Diretor de Operações, Produzindo Certo**

4. [Solidaridad](#) é uma organização pioneira que envolve os atores da cadeia de suprimentos agrícolas e pecuários para operar de maneira sustentável e inclusiva e apoia produtores na transição de práticas que degradam o solo para práticas agrícolas integradas. O projeto visa realizar 18 sessões de treinamento sobre agricultura sustentável e integrada para 90 produtores e 90 extensionistas rurais por ano, além de implementar unidades demonstrativas em municípios prioritários no Tocantins.
5. [Rede ILPF](#), uma associação público-privada formada por empresas agroindustriais e pela EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária), promove a agrofloresta por meio de práticas de Integração Lavoura Pecuária Floresta (ILPF) com potencial para otimizar e diversificar o uso da terra, ao mesmo tempo aumentando a produtividade. Essa parceria fornecerá treinamento em agricultura integrada a 40 produtores, 20 extensionistas rurais e 10 representantes do setor financeiro por ano. Além disso, serão implementados mecanismos financeiros para promover a ILPF em 10 fazendas no oeste do Mato Grosso.

Os parceiros implementadores utilizarão sua expertise em tecnologia, negócios, agricultura e colaboração com stakeholders para apoiar a adoção de práticas sustentáveis nos sistemas de produção de soja por meio de uma abordagem centrada nos produtores promovendo a conexão com outros produtores e stakeholders locais. Essa abordagem foi projetada para garantir a geração sustentável de lucros para produtores, com suporte por meio de monitoramento e avaliação abrangente para facilitar a escalabilidade em regiões com riscos semelhantes.

A iniciativa Produtores em Foco direciona seus esforços para municípios com o maior risco de desmatamento e conversão, e onde existem condições propícias de suporte. Abordar o desmatamento e a conversão requer colaboração entre setores e o reconhecimento da complexidade do desafio. Portanto, nossos parceiros implantam estrategicamente soluções regionalmente adaptadas que utilizam recursos de forma eficaz para otimizar os impactos em campo.

Ao priorizar soluções para apoiar a transição de áreas de alto risco para sistemas de produção ecologicamente, socialmente e economicamente sustentáveis, a iniciativa se torna um mecanismo-chave do [Roteiro do Setor Agrícola para 1,5°C](#). Através da iniciativa Produtores em Foco, os membros do SCF estão cumprindo sua promessa de investir em iniciativas que incentivem o uso sustentável da terra, apoiar os produtores e transformar paisagens de produção de commodities em paisagens positivas para a floresta.