

CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

CONSERVAÇÃO

Programa PRA Produzir Sustentável

O Programa PRA Produzir Sustentável foi construído em 2023 para viabilizar a implementação do Código Florestal em Minas Gerais, através da conservação e restauração ambiental de áreas protegidas pela lei de proteção da vegetação nativa brasileira, conciliada à produção rural sustentável, por meio do fortalecimento da governança territorial.

O Planejamento estratégico do programa contempla um conjunto de ações (resumidas abaixo), sendo dividido em eixos para ser implementado pelo Instituto Estadual de Florestas de Minas Gerais de 2024 a 2029.



Para garantir os serviços ecossistêmicos que essas áreas prestam e promover os serviços ambientais que a sociedade demanda, tais como proteção da biodiversidade, segurança hídrica e climática, paisagens saudáveis, entre outros, é necessário superar os desafios para a regularização ambiental de mais de 1.100.000 mil imóveis rurais, que possuem aproximadamente 3,5 milhões de áreas declaradas a serem recuperadas.

Até o ano de 2024 o Programa PRA Produzir Sustentável já apresenta avanços importantes, em especial na consolidação da estratégia de conciliar a conservação dos recursos naturais com a produção rural sustentável, com destaque para:

CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

CONSERVAÇÃO

- ✓ Estabelecimento de rede de parcerias (setor produtivo, iniciativa privada, sociedade civil organizada, poder público municipal), com investimento de recursos financeiros e humanos para apoiar os proprietários/possuidores na regularização ambiental dos imóveis rurais;
- ✓ Criação de um espaço de governança, através da Comissão Gestora do Cadastro Ambiental Rural e do Programa de Regularização Ambiental com a participação do poder público, sociedade civil e iniciativa privada, criada pela Resolução Conjunta SEMAD/SEAPA/IEF nº3302/24;
- ✓ Criação da plataforma CAR 2.0 em que os proprietários/possuidores rurais podem consultar a situação do seu imóvel em relação ao passivo ambiental, permitindo que eles se antecipem na resolução dos passivos ambientais;
- ✓ Fortalecimento da cadeia da restauração e do desenvolvimento rural sustentável com diagnóstico e investimentos em redes coletoras de sementes, viveiros de mudas, alinhamento e capacitação da assistência técnica e extensão rural e fomento ao pagamento por serviços ambientais;
- ✓ Realização de oficinas e dias de campo para capacitação e engajamento social de proprietários/possuidores para solução de pendências no Cadastro Ambiental Rural e recuperação do passivo ambiental.
- ✓ Implementação de Unidades Demonstrativas (Uds) de adequação ambiental e produtiva de imóveis rurais, com avaliação de impactos ambientais, sociais e econômicos, para inspirar produtores e trabalhadores rurais, e orientar políticas públicas e atração de investimentos, com vistas ao desenvolvimento sustentável dos territórios.
- ✓ Priorização de áreas, considerando critérios de vulnerabilidade social e climática, segurança hídrica, riqueza e ameaças à biodiversidade, ocorrência de empreendimentos de licenciamento ambiental, para captação de recursos da iniciativa privada para apoio à pequenos imóveis rurais.

Objetivos Estratégicos do Projeto

- Analisar, retificar e validar mais de 1 milhão de imóveis rurais cadastrados no SICAR em Minas Gerais;
- Regularizar mais de 1 milhão de imóveis rurais em Minas Gerais;
- Realizar capacitação de atores que atuam na Regularização Ambiental de imóveis rurais em Minas Gerais;

CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

CONSERVAÇÃO

Metas/objetivos prioritários

- ✓ Conciliar as setores ambiental e produtivo na Regularização Ambiental de imóveis rurais;
- ✓ Preservar e recuperar os serviços ecossistêmicos associados à biodiversidade;
- ✓ Sequestrar carbono;
- ✓ Reconectar fragmentos de vegetação nativa;
- ✓ Conservar a biodiversidade;
- ✓ Mitigar impactos negativos da mudança climática.

Imagem I – Viveiro Florestal do IEF e Unidade Demonstrativa Implantada



CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

CONSERVAÇÃO

Imagem II – Unidade Demonstrativa Implantada e Evento de Capacitação PRA/CAR

