

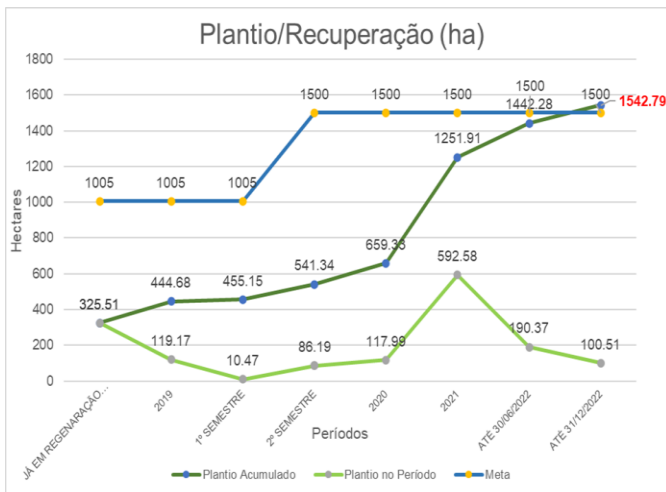
CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

CONSERVAÇÃO

Conexão Mata Atlântica

O objetivo do Projeto é recuperar e preservar serviços ecossistêmicos associados à biodiversidade e captura de carbono da floresta, em zonas prioritárias do Corredor Sudeste da Mata Atlântica brasileira. O Projeto utilizará uma abordagem de manejo florestal sustentável para produzir múltiplos benefícios, especialmente benefícios de captura e manutenção de estoques de carbono relacionados ao uso da terra e mudança do uso da terra, favorecendo/incentivando a silvicultura ao uso da terra e mudança do uso da terra, favorecendo/incentivando a silvicultura, e o incremento da biodiversidade.

Ademais, complementará esforços dos governos estaduais na gestão de unidades de conservação, e incentivará a participação de proprietários de terras privadas para o manejo sustentável da paisagem, através da promoção de atividades de restauração ecológica de florestas nativas e favorecimento da regeneração natural. Assim, as atividades do Projeto estão dirigidas a aumentar os estoques de carbono, ampliar a resiliência dos ecossistemas, promover a conservação de habitat necessário para a conservação da biodiversidade mediante a reconexão de fragmentos florestais, e fortalecer as capacidades institucionais dos organismos públicos e privados que participam do Projeto.



CASOS DE SUCESSO DO ESTADO DE MINAS GERAIS/BRASIL

CONSERVAÇÃO

Conexão Mata Atlântica

- ✓ Recuperação de 1.542,79 hectares em 5 anos, utilizando metodologias de recuperação com Sistemas Agroflorestais, Agroecológicos, plantio total com nativas, cercamento da área com regeneração natural em áreas degradadas da Bacia do Rio Paraíba do Sul;
- ✓ Educação Ambiental com produtores rurais, estudantes e técnicos de prefeituras;
- ✓ Dias de campo com treinamento em uso sustentável do solo e da água, mecanização do solo com técnicas de proteção a erosões, sendo capacitados mais de 1.022 pessoas;
- ✓ Coleta e beneficiamento de sementes e produção de mudas, com cerca de 300 mil mudas produzidas por ano.;
- ✓ Capacitação de 1.022 produtores rurais, estudantes e alunos de escola rural em técnicas de uso sustentável do solo e da água, coexistência humano fauna, mudanças climática, aumento do estoque de carbono, pagamentos por serviços ambientais, regularização ambiental das propriedades através do PRA;
- ✓ Recuperação Ambiental com Sistema Agroflorestal de 2020 a 2023 em 883,46 hectares.

Antes 2019



Depois 2023



Retorno da fauna silvestre

