

GESTÃO INTEGRADA DA PAISAGEM

Restauração da **VEGETAÇÃO NATIVA**
nas áreas marginais à produção agrícola intensiva

Diferentes **COMMODITIES**
nas áreas com maior aptidão agrícola

Paisagem de elevada **DIVERSIDADE** biológica

SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS
para toda a sociedade

Intensificação **SUSTENTÁVEL**
da pecuária (áreas de maior aptidão agrícola)

Agricultura com **ALTA** produtividade e **BAIXO** impacto



RESTAURAÇÃO DA VEGETAÇÃO NATIVA DE FORMA CUSTO-EFETIVA

= maximizar a geração de benefícios socioeconômicos e ambientais + minimizar competição com áreas agrícolas



PRIORIZAÇÃO ESPACIAL PARA RESTAURAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA:

Recuperação do débito de Reserva Legal (5 MILHÕES DE HECTARES) evita extinção de **26%** das espécies

+ sequestra **1 BILHÃO** de toneladas de CO₂ equivalente

Cenário
= **8x + CUSTO-EFETIVO**
em comparação a um contexto sem priorização espacial