



# Fortalecendo Capacidades na Floresta Atlântica Brasileira: o caso do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica

Dr. Severino Rodrigo Ribeiro Pinto



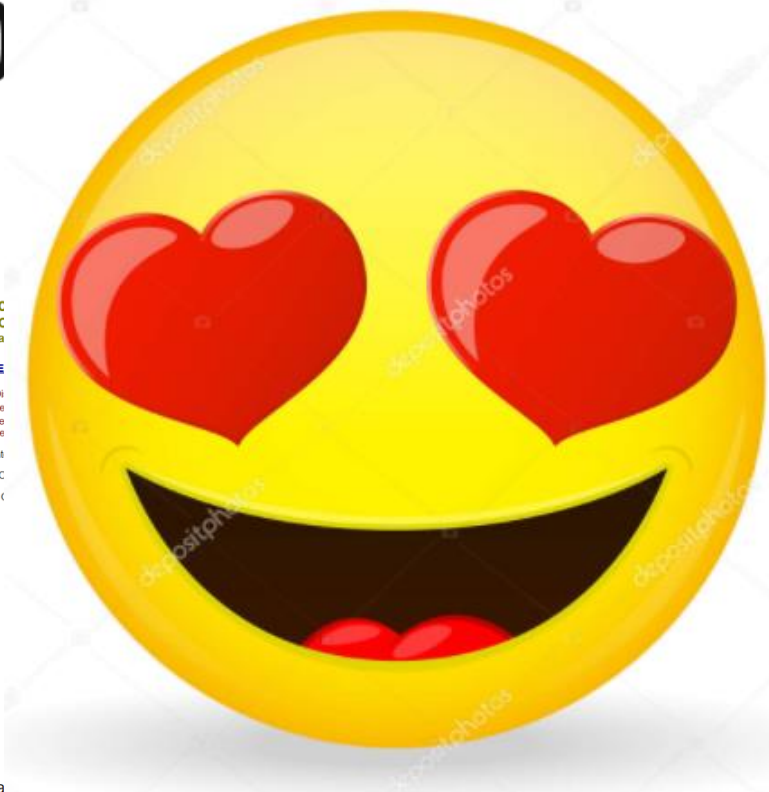
- Introdução
- O papel do Pacto para a consolidação de uma agenda de fortalecimento de capacidades na MA
- Estudo de Caso – Corredor de Biodiversidade do Nordeste





# Condicionantes – Demandas

## Initiative 20



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**DETENDIDA CONTRIBUIÇÃO NACIONALMENTE DETERMINADA**  
PARA CONSECUIÇÃO DO OBJETIVO DA  
CONVENÇÃO-QUADRO DAS NAÇÕES UNIDAS SOBRE MUDANÇA DO CLIMA

Em conformidade com as decisões 1/CP.19 e 1/CP.20, o Governo da República Brasil tem a satisfação de comunicar ao Secretariado da Convenção das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC) sua pretendida contribuição nacionalmente determinada (NDC) para o período 2025-2030, denominada Contribuição Nacionalmente Determinada (CND) do Brasil, com o objetivo de reduzir as emissões de gases de efeito estufa em 43% em relação aos níveis de 2014, considerando a perda de floresta nativa.

Contribuição Nacionalmente Determinada (CND) do Brasil, com o objetivo de reduzir as emissões de gases de efeito estufa em 43% em relação aos níveis de 2014, considerando a perda de floresta nativa.  
51, de 25 de maio de 2012,



**Presidência**  
Subchefia para  
**LEI Nº 12.851, DE 25 DE**

Di  
de  
se  
de

CAPÍTULO  
DISPOSIÇÕES



O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no uso da

[Texto compilado](#)  
[Mensagem de veto](#)

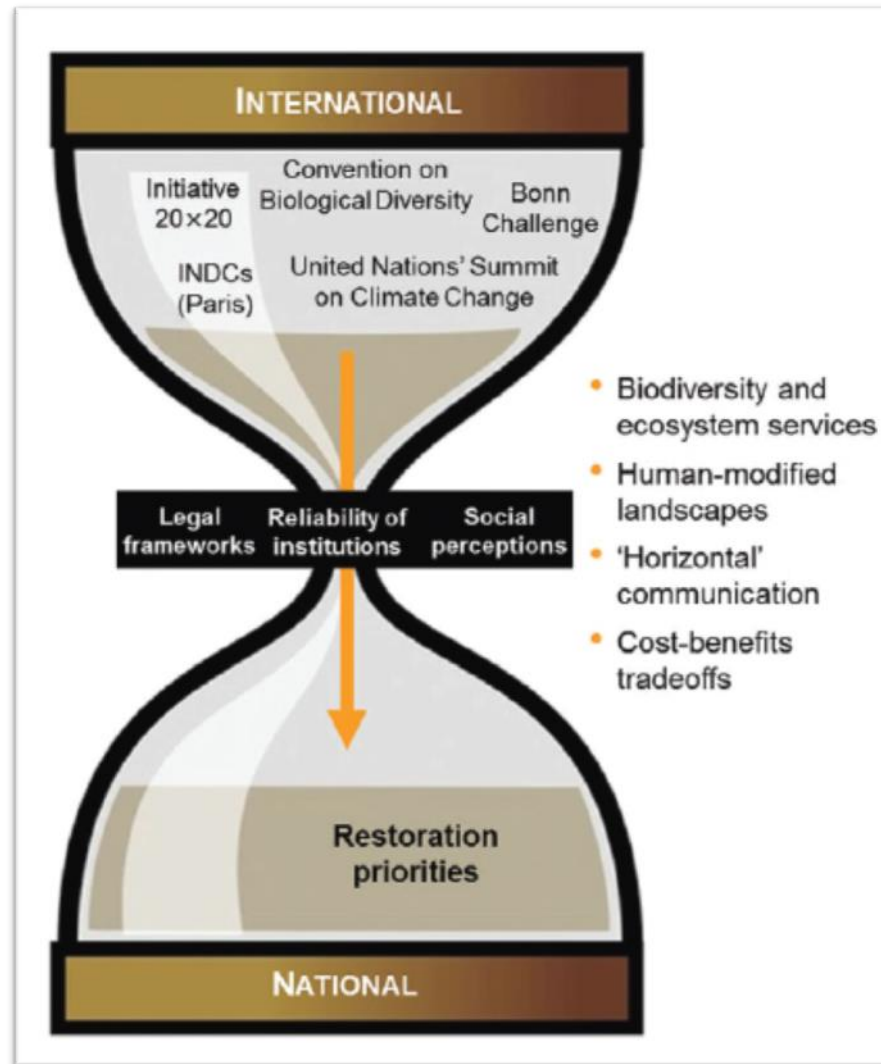
A PRESIDENTA DA REPÚBLICA Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte





A blue-tinted image of a character in armor, likely from the movie 'The Lord of the Rings: The Two Towers'. The character is standing in a field with a large crowd of people in the background. A speech bubble is overlaid on the image, containing the text 'OS PRAZOS ARE COMING!!!!'.

**OS PRAZOS ARE  
COMING!!!!**

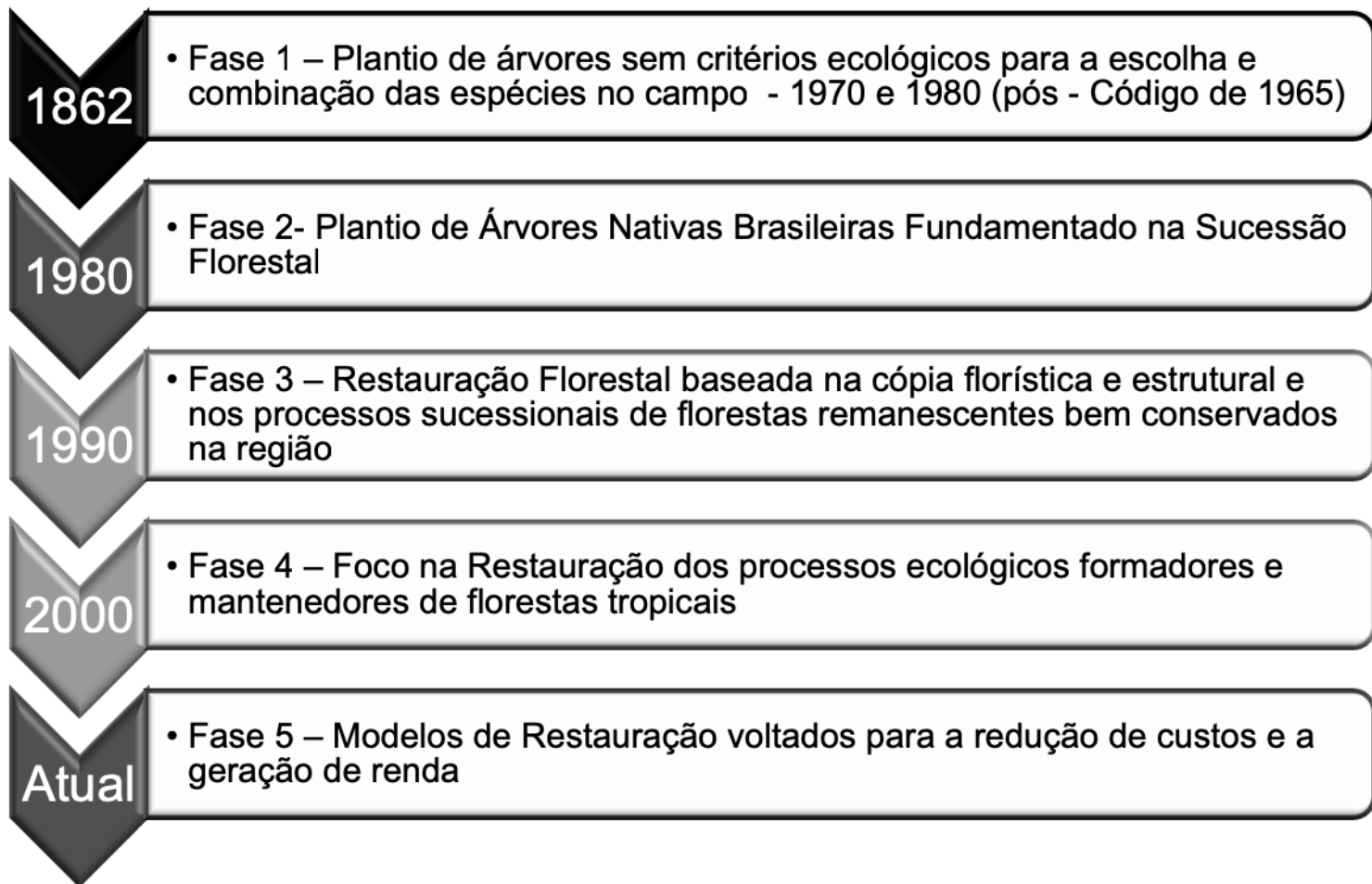




**PACTO**  
PELA RESTAURAÇÃO DA  
MATA ATLÂNTICA



# Fases Conceituais da Restauração Florestal no Brasil



## CAPÍTULO 7

# MUCHO MÁS ALLÁ DE LA FORESTA: LOS IMPACTOS SOCIO-ECONÓMICOS DE LOS PROYECTOS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN LA MATA ATLÁNTICA DE BRASIL

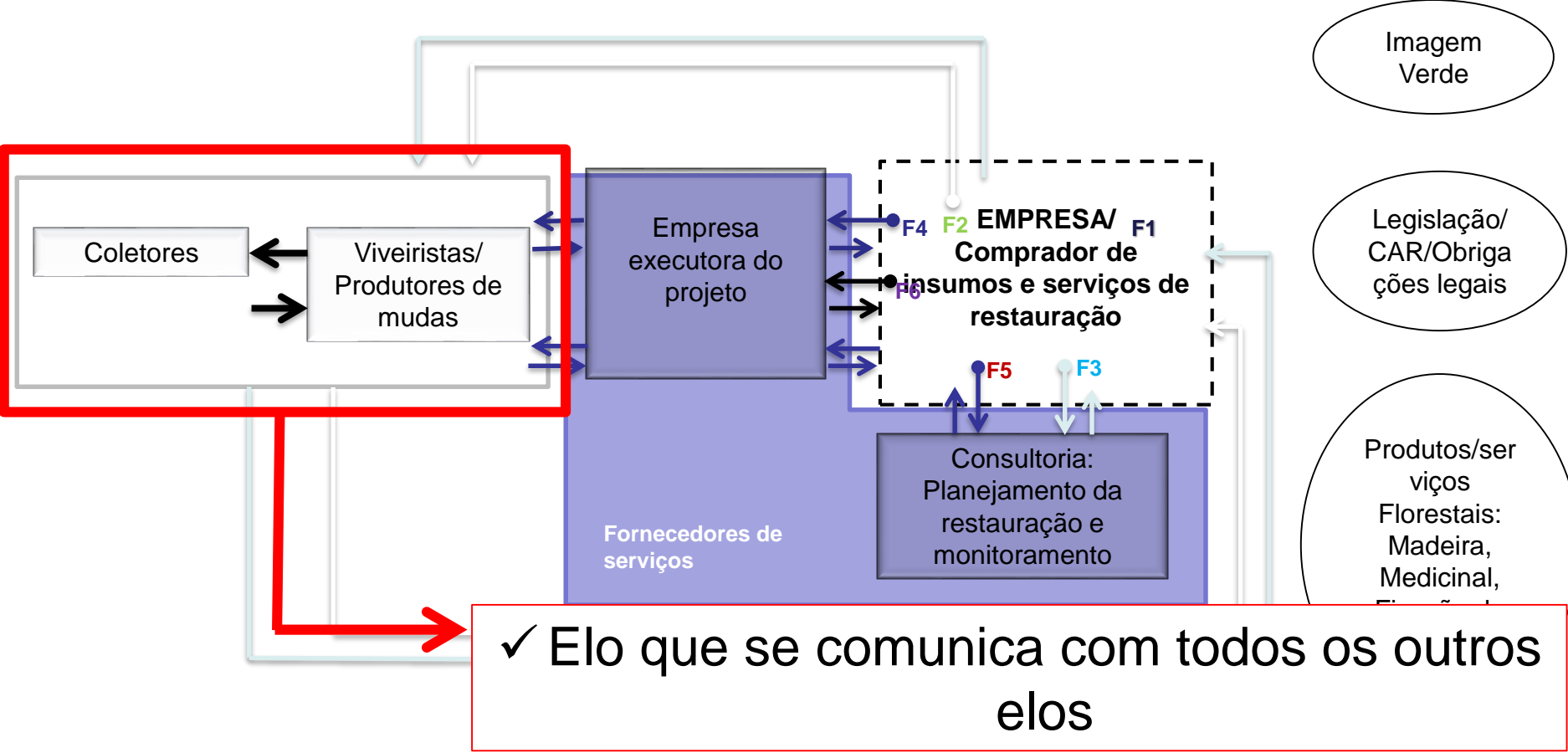
Luisa Santiago Lemgruber  
Jerónimo Boelsums B. Sansevero  
Ana Castro  
Helena Alves Pinto  
Agnieszka Latawiec  
alatawiec@gmail.com  
Bernardo Strassburg  
Pedro Brancalion  
Ricardo Ribeiro Rodrigues  
Severino Pinto

### INTRODUCCIÓN

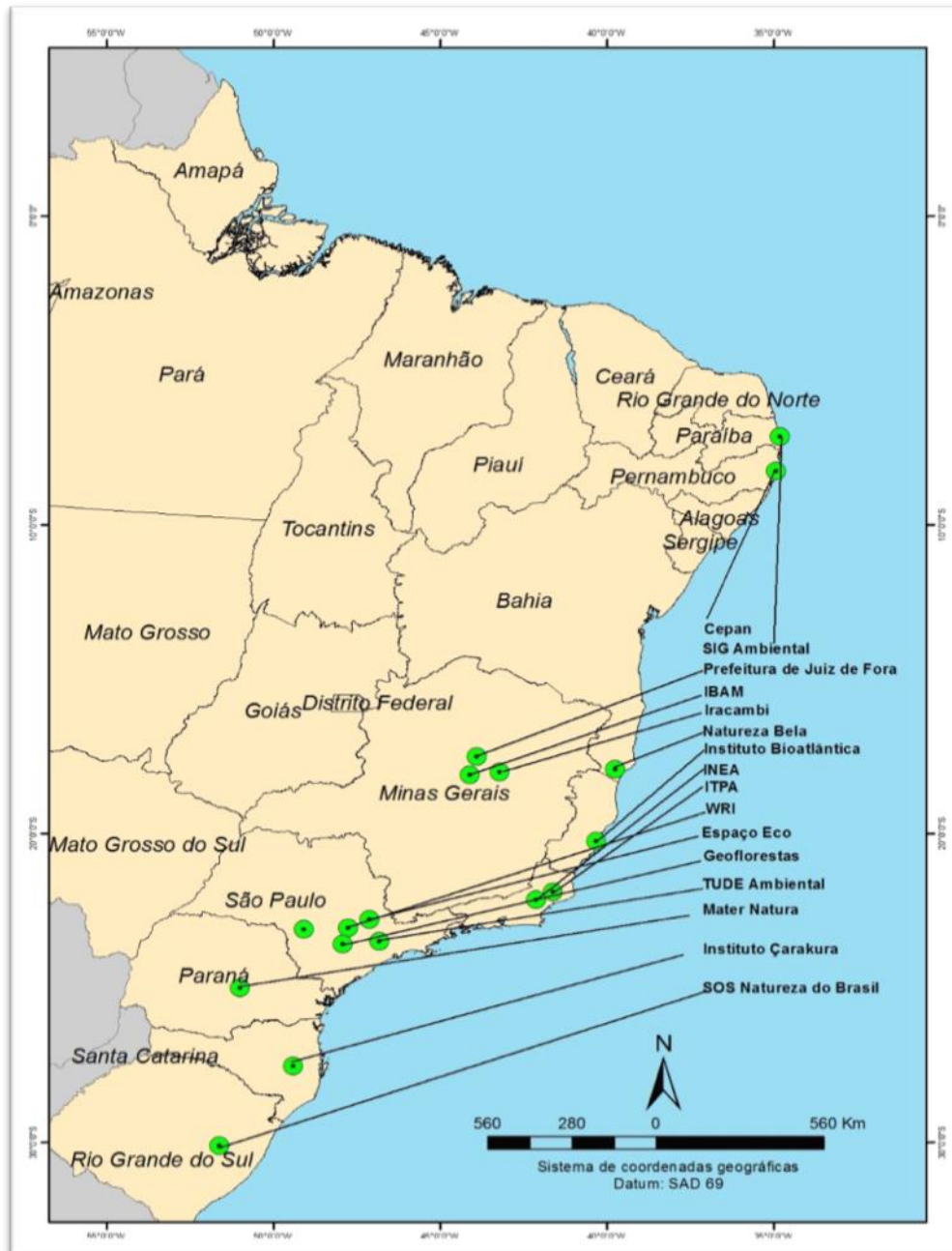
La pérdida de hábitat causada por la deforestación es una de las mayores amenazas para la biodiversidad (Scheffer et al., 2001). Las estimaciones muestran que cada año más de tres millones de hectáreas de bosque son deforestadas en el mundo. Las regiones con las mayores

pérdidas se encuentran en América Latina, el Caribe y África (FAO, 2010). Sólo en América del Sur durante el periodo de 2000 a 2010, aproximadamente cuatro millones de hectáreas fueron deforestadas por año (FAO, 2010). Además de los impactos directos causados por la deforestación (por ejemplo, extinción de especies, degradación del suelo, etc.)

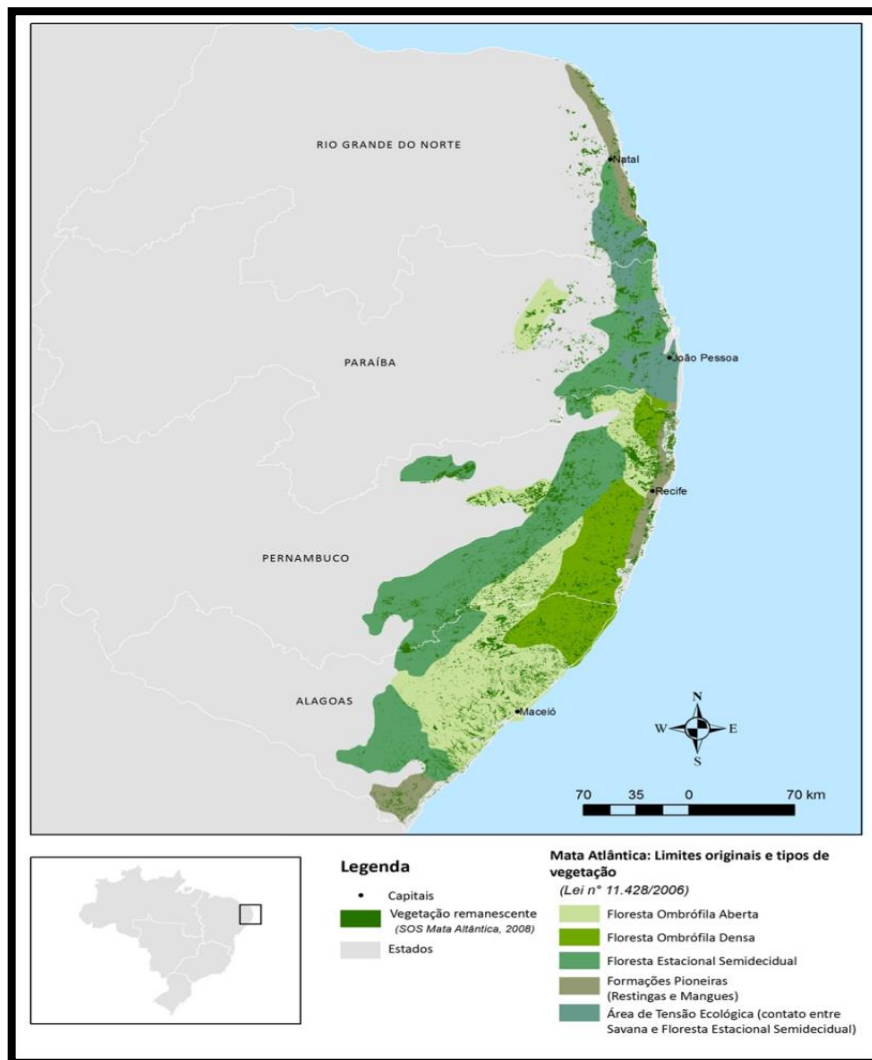
# Cadeia produtiva da restauração







# Estudo de Caso







especies, a Mata Atlântica do Nordeste é uma das regiões mais críticas do mundo e, para garantir a conservação dessa importante região a longo prazo temos que agir rapidamente, em diferentes escalas, com embasamento científico e através de parcerias e alianças fortes entre as diversas atores da sociedade, como aqui está o trabalho que envolve a elaboração desta Guia. Esta publicação lança as bases para o desenvolvimento de um novo modelo para a Mata Atlântica do Nordeste, através da recuperação da vegetação nativa, espera-se resgatar e valorizar novamente a cultura local, promover o uso sustentável das recursos naturais e proteger o ecossistema biodiversidade desta região.

Luiz Pedro de Sousa Pinto  
Comissão Internacional

Esta Guia Prática é um dos produtos do projeto "Modelos de Reflorestamento para a Zona da Mata", financiado pelo Programa de Apoio ao Desenvolvimento Sustentável da Zona da Mata de Pernambuco - PROZAMA. O seu principal objetivo é ser uma ferramenta de consulta para o planejamento e implementação de reflorestamentos com alta diversidade biológica na floresta Atlântica do Nordeste do Brasil (Zona da Mata). Esta obra possui uma leitura importante e tem valor estratégico, na medida em que estimula e permite uma mudança significativa nas práticas de reflorestamento com espécies nativas na floresta da Mata Atlântica nordestina; desta forma, contribuir para a restauração da biodiversidade regional e proteção da enorme diversidade biológica.

Esta guia também contém diretrizes básicas capazes de oferecer suporte para a elaboração de uma legislação reguladora das práticas de reflorestamento, as quais devem priorizar para eficiência, garantia de benefícios (ambientais, sociais e econômicos) e suporte legal para os diversos atores envolvidos na ocupação da floresta e adaptação ambiental de atividades produtivas (educação de passivos ambientais). A floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco é atualmente um dos trechos de floresta tropical mais ameaçados do mundo, restando menos de 3% de sua cobertura original. Permitir que esta floresta preste serviços ambientais estratégicos, proteja o patrimônio biológico da floresta Atlântica brasileira e ajude no desenvolvimento sustentável da região é uma tarefa que não pode mais ser adiada e necessita do envolvimento de toda a sociedade.

ISBN 978-85-09057-03-4



Implementando Reflorestamentos com Alta Diversidade na Zona da Mata Nordestina

Guia Prático



## Implementando Reflorestamentos com Alta Diversidade na Zona da Mata Nordestina

# Guia Prático



Cecília P. Alves-Costa | Diêta Lúcio | Tercio Lúcio | Pedro M. S. Brancalini | André G. Nave  
Sergius Gandolfi | André M. M. Santos | Ricardo Ribeiro Rodrigues | Marcílio Tabarelli

Implementando Reflorestamentos com Alta Diversidade na Zona da Mata Nordestina

O Nordeste Brasileiro é constituído por seis biomas, pela mata e cultura cangaceira e, sobretudo, pela habitude de cultura caatinga. O que ainda se mantém, e para surpresa de muitos, é que a Nordeste ainda também possui riqueza biológica surpreendente, com inúmeras espécies ameaçadas de extinção e endêmicas, ao lado, espécies que são encontradas somente naquela região da Mata Atlântica, e em nenhum outro lugar do mundo.

Mas surpreendente ainda são as espécies novas, descobertas recentemente pela ciência nessa floresta. E são enormes florestas de pequena escala ou plantio, desde rios de que uma espécie de cultura, uma espécie que habita as florestas do Pernambuco, e a maioria dos rios, uma espécie de animal que vive a estação para ser destruído de seu país, foram destruídas nos últimos anos.

Quando ainda na floresta Atlântica ao norte do rio São Francisco, se espera que um ambiente extremamente afetado pela atividade humana naquela região, tem formado por milhares de áreas de biodiversidade cercadas por culturas agrícolas. São áreas de biodiversidade, de pequenos fragmentos florestais, ainda representam e que vivem em uma floresta contínua, e estão sob forte ameaça na paisagem. Para garantir o desenvolvimento de numerosas espécies e garantir a manutenção dos valiosos serviços ambientais prestados por essa floresta, é preciso promover o planejamento e a conservação do ecossistema.

Para reverter o processo de degradação e promover uma nova abordagem, criando uma rede de paisagem sustentável e ampliando a conectividade entre as remanescentes florestais, que tenha foco na proteção e recuperação da floresta e as necessidades locais geradas para a sustentabilidade de vida de milhões









Muda  
Nordeste

**Associação Nordestina de Produtores  
de Mudanças**

## DIRETORIA:



Gunnar Jorg Kelsch  
PRESIDENTE



Antônio Campos de Lacerda  
VICE PRESIDENTE



Jobson Barros Ludgério  
TESOUREIRO



José Umberto de Menezes Lira  
CONSELHO FISCAL



Paulo Sebastião da Silva  
CONSELHO FISCAL



Gilberto José dos Santos Vasconcelos  
CONSELHO FISCAL







**Severino Rodrigo Ribeiro Pinto, Biól, Dr.**  
[severino@cepan.org.br](mailto:severino@cepan.org.br)