

The Atlantic Forest Restoration Pact



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

Miguel Calmon

Instituto BioAtlântica



PACTO

PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA





PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

PURPOSE

Launched in April 2009 to integrate people and institutions to restore the Brazilian Atlantic Forest at scale, in parallel with the efforts to protect existing forest remnants.





PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

WHO WE ARE

- A permanent, independent, and collective movement
- Represented by non-government organizations, governments, research institutions, private companies, landowners
- Operated by an Executive Secretariat
- Managed by Board (20 institutions)
- Supported by Working Groups: Communication and Marketing, Technical-Scientific, Information and Knowledge, Fundraising, and Public Policy
- Executed by members





PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

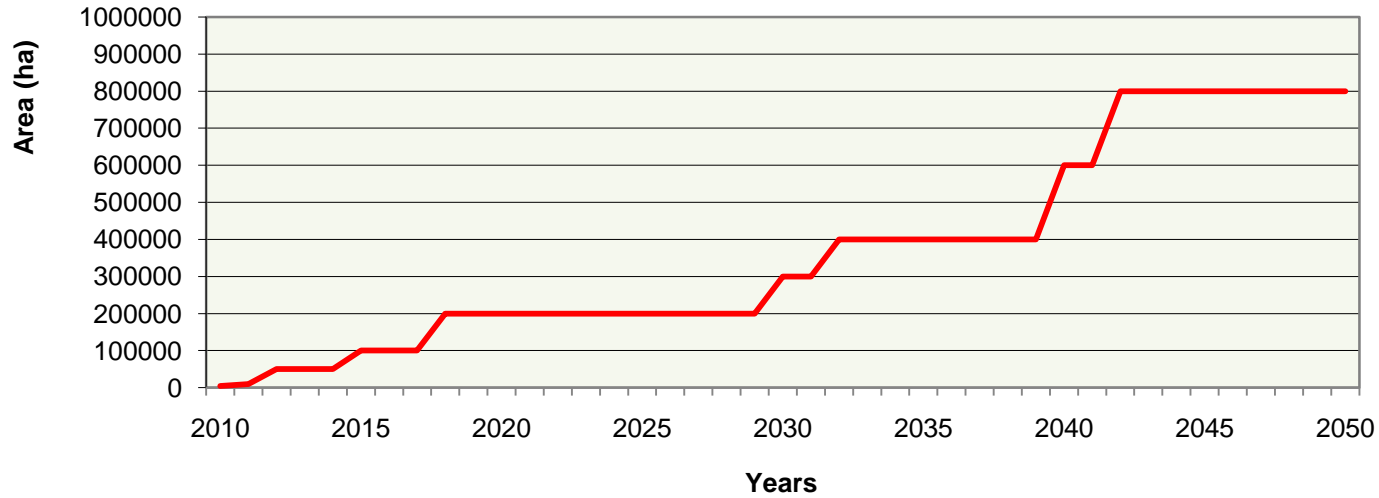
MISSION

To restore **15 million hectares** of degraded lands in the Brazilian Atlantic Forest by **2050** and promote:

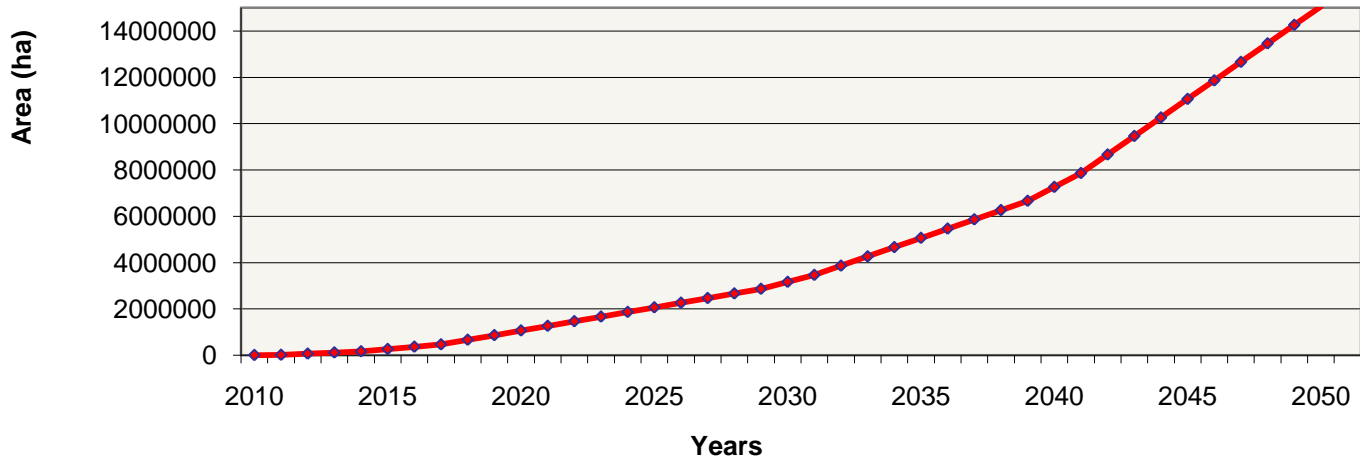
- **Biodiversity conservation**
- **Job generation**
- **Income opportunities**
- **Maintenance and provision of ecosystem services**
- **Incentives for landowners to comply with the Forest Code**



Annual Restored Area

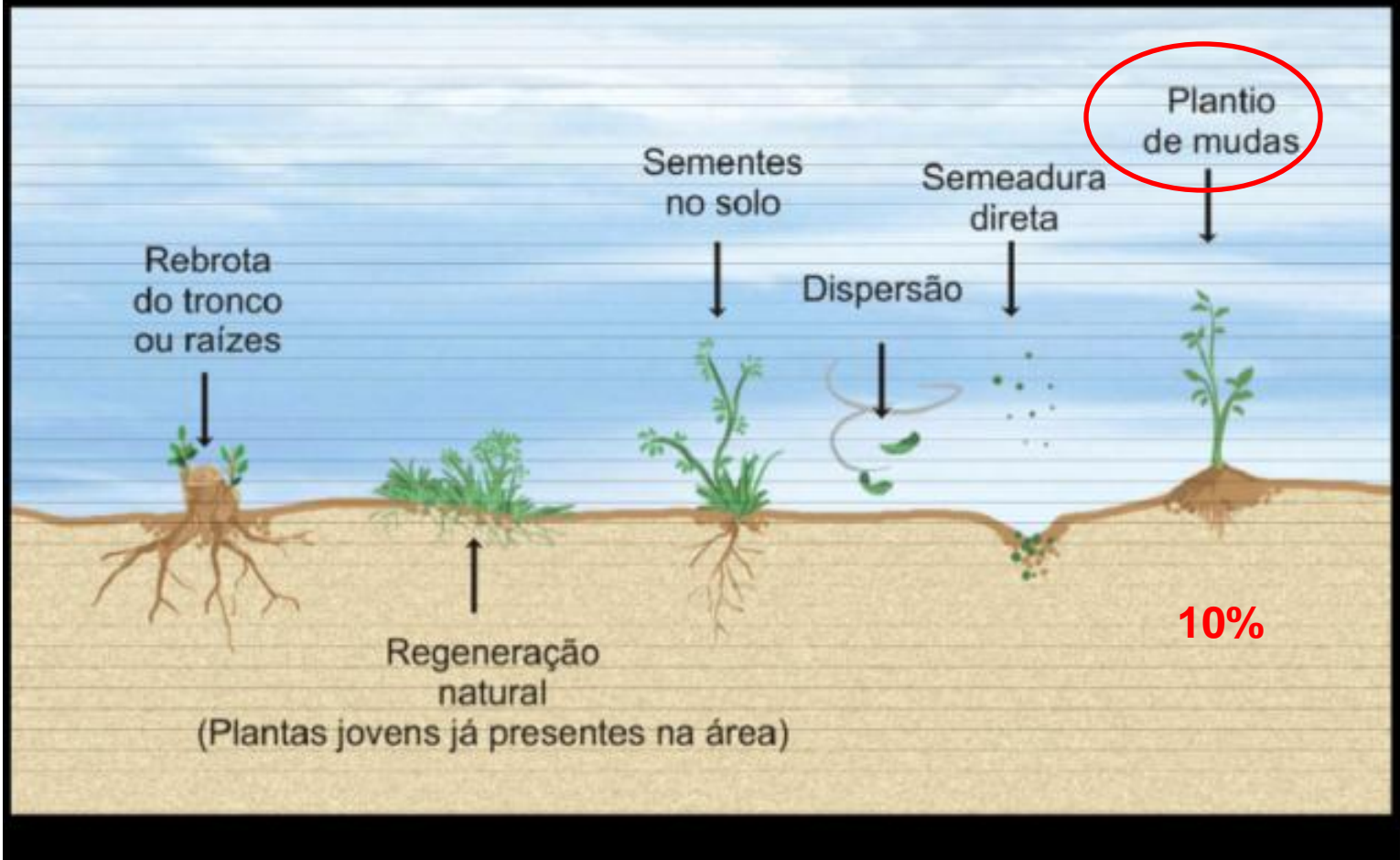


Cummulative Restored Areas





Os caminhos para a restauração





Potential Investment and Jobs

Percent Total Area	Hectares	Average annual cost / Ha.*	Average Cost / Ha.until 2050*	Annual Average*
70%	10.500.000	R\$ 750,00	R\$ 7.875.000.000,00	R\$ 192.073.170,73
20%	3.000.000	R\$ 4.000,00	R\$ 12.000.000.000,00	R\$ 292.682.926,83
10%	1.500.000	R\$ 7.500,00	R\$ 11.250.000.000,00	R\$ 274.390.243,90
100%	Goal: 15 million hectares by 2050			R\$ 759.146.341,46

* Estimated costs

Jobs / 1000 ha.	Jobs by 2050	Jobs / Year
200	3.000.000	73.170,7



8 Categories:

- 1) Project implementers;
- 2) Research institutions;
- 3) Policy makers;
- 4) Sponsors and donors;

Signatories

-
- 5) Seed collectors and seedling producers;
 - 6) Areas available for restoration;
 - 7) Service provider and product suppliers;
 - 8) Voluntaries.

Non Signatories



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

CURRENT MEMBERS

Last Update December 2010

TOTAL: 167

Non-Government Organizations: 99

Governments: 35

Private Companies: 26

Research Institutions: 7



4 Cantos do Mundo – 4CM
Associação Ambientalista Copaíba
Associação Cultural Arte e Ecologia
Associação de Pescadores e Amigos do Rio Paraíba do Sul – Projeto Piabanha
Associação de Preservação do Meio Ambiente e da Vida – APREMAVI
Associação dos Amigos do Itatiaia
Associação dos Engenheiros Florestais do Rio de Janeiro
Associação dos Moradores Agricultores e Apicultores da Lapinha
Associação Flora Brasil
Associação Mata Ciliar (AMC)
Associação Mico-Leão-Dourado
Associação Mineira de Defesa do Ambiente - Amda
Associação Organização da Sociedade Civil de Interesse Público Mobilidade e Ambiente Brasil – OMA-BRASIL
Associação para a Proteção da Mata Atlântica do Nordeste – AMANE
Associação Pró-Muriqui
Associação Sul Brasileira de Empresas Florestais - ASBR
Associação VALOR NATURAL
Care Brasil
Conservação Estratégica
Conservação Internacional
Diálogo Florestal para a Mata Atlântica e Pampa
Entidade Ambientalista Onda Verde
Entidade Ambientalista Amigos da mata
Espaço Compartilharte
Esperança Verde
Federação das Reservas Ecológicas Particulares do Estado de São Paulo – FREPESP
Floresta Brasil
Fórum Agenda 21 – Itapuã
Fórum Paulista de Mudanças Climáticas
Frente Parlamentar Ambientalista
Fundação Brasil Cidadão
Fundação Elvira Mascaram

Fundação Espaço ECO (BASF)
Fundação O Boticário para a Proteção da Natureza
Fundação Ondazul
Fundação Roberto Marinho
Fundação SOS Mata Atlântica
GERAR - Geração de Emprego Renda e Apoio ao Desenvolvimento Regional
Grupo Ambientalista da Bahia – GAMBA
Grupo Ambiental Natureza Bela
Grupo de Desenvolvimento Humano e Ambiental Instituto Goiamum
Instituto Água Boa
Instituto Ambiental Conservacionista 5º Elemento
Instituto Ambiental Vidágua
Instituto Amigos da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica – IA-RBMA
Instituto BioAtlântica
Instituto Brasileiro de Florestas
Instituto Cabruca
Instituto Cidade
Instituto da Biodiversidade
Instituto de Educação e Comunicação Ambiental da Mata Atlântica – EDUCA MATA ATLÂNTICA
Instituto de Estudos Socioambientais do Sul da Bahia – IESB
Instituto de Gestão das Águas e Clima
Instituto de Pesquisa e Educação para o Desenvolvimento Sustentável - IPEDS
Instituto de Pesquisa em Vida Selvagem e Meio Ambiente
Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica - IPEMA
Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ
Instituto Refloresta (Associação Ecoar Florestal)
Instituto ECOAR para a Cidadania
Instituto Ecofuturo
Instituto Ecosolidário
Instituto Ethos de Empresas e Responsabilidade Social
Instituto Floresta Viva
Instituto IBiosfera – Conservação e Desenvolvimento Sustentável

Instituto Itapoty – Desenvolvimento Humano e Conservação Ambiental
Instituto Oikos de Agroecologia
Instituto para Defesa do Meio Ambiente Indígena – IDMAI
Instituto para o Desenvolvimento e Conservação da Biodiversidade Amuirandê
Instituto Patulus
Instituto Pesek-Araujo
Instituto Plant+Ar
Instituto Refloresta (Ecoar)
Instituto São Fernando
Instituto Socioambiental
Instituto Terra
Instituto Terra de Preservação Ambiental
Instituto Uiraçu
Instituto Verde Brasil
MATER NATURA- Instituto de Estudos Ambientais
Movimento de Defesa de Porto Seguro - MDPS
Organização Não Governamental Leão
Organização de Conservação de Terras do Baixo Sul da Bahia
ONG PAT Ecosmar
ONG Preservação
Programa da Terra – PROTER
Projeto Mira Serra
Rede de ONGs da Mata Atlântica (RMA)
Reserva Ecológica de Guapiaçu – REGUA
Sindicato dos Petroleiros de Duque de Caxias
Sociedade Civil dos Bombeiros Voluntários de Santa Teresa

99 members

Sociedade de Estudos Múltiplos Ecológico e de Artes - SEMEAR
Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental – SPVS
Sociedade para a Conservação de Aves do Brasil (SAVE Brasil)
Sociedade para a Conservação e Sistemas de Informações Geográficas. SCGIS-BR
Sociedade para Preservação do Muriqui
Sociedade Nordestina de Ecologia - SNE
Sociedade Sinhá Laurinha – SLAU
The Nature Conservancy
WWF – BRASIL

Agencia do Meio Ambiente do Município de Resende – RJ
EMATER - RJ
Fundação Florestal do Estado de São Paulo – SP
Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro – RJ
Instituto Estadual do Ambiente do Rio de Janeiro – INEA
Instituto Estadual de Florestas – MG
Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Espírito Santo – IDAF – ES
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - AL
Ministério do Meio Ambiente (MMA)
Ministério Público do Estado da Bahia - BA
Prefeitura Municipal de Armação dos Buzios – RJ
Prefeitura Municipal de Barra Mansa – RJ
Prefeitura Municipal de Cachoeiras de Macacu – RJ
Prefeitura Municipal de Extrema - MG
Prefeitura Municipal de Macaé – RJ
Prefeitura Municipal de Ortigueira - PR
Prefeitura Municipal de Paty do Alferes – RJ
Prefeitura Municipal de Taboão da Serra - SP
Prefeitura Municipal de Teresópolis – RJ
Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu – RJ
Prefeitura Municipal da Serra – ES
Prefeitura Municipal de Sarandi - RS
Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente do Estado de PE
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – ES
Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Paraná
Secretaria do Estado do Ambiente do Rio de Janeiro - SEA
Secretaria do Meio Ambiente de Engenheiro Paulo de Frontin – RJ
Secretaria do Meio Ambiente do Estado da Bahia - BA
Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo
Secretaria do Meio Ambiente do Município de Pardinho - SP
Secretaria Estadual do Meio Ambiente do Rio Grande do Sul - RS

Secretaria Municipal de Meio Ambiente e
Desenvolvimento Sustentável de Paracambi – RJ
Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Varre-Sai - RJ
Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Curitiba – PR
Secretaria Municipal do Ambiente de Arraial do Cabo - RJ

35 members



Private Companies

AMMA Chocolate
Bio Flora Comercial Ltda.
BN Design Ambiental Ltda.
Brasil Florestas S.A.
Capital Bahia - CBGEC
Citibank
Companhia Energética de Pernambuco – PE
Ecodimensão Meio Ambiente e Responsabilidade Social
Equilíbrio Verde – Projetos Ambientais e Comércio de Plantas e Paisagismo Ltda.
Fibria Celulose
Flora Londrina Viveiro Florestal Ltda.
Florestando Ltda.
Monsanto do Brasil
NBL Engenharia Ambiental
Neoenergia S/A
Norske Skog Florestal Ltda.
RPPN de Baturité - Reserva Natural Serra da Pacavira
Suçuarana Florestal Ltda.
Suzano Papel e Celulose S/A
Terra Brasilis – Machado e Turismo Viagens
VALE - Companhia Vale do Rio Doce S/A
Veracel Celulose S/A
Nativa Soluções Ambientais
Personal CO2 Zero
Votorantim Celulose e Papel S/A
YvY Comércio, Assessoria e Consultoria Ambiental Ltda S/C

26 members

TOTAL: 167 members

Research Institutions

Centro de Pesquisas Ambientais do Nordeste - CEPAN
Embrapa Agrobiologia
Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (LERF/ESALQ/USP);
Núcleo de Extensão em Educação e Conservação Ambiental – ESALQ-USP
Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)
Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)

7 members



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA



Reference Book on Forest Restoration concepts and actions in the Atlantic Forest



Universidade de São Paulo

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Departamento de Ciências Biológicas

Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal (LERF)





PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

Potential Map for Forest Restoration in the Atlantic Forest



	Área Potencial	APP ciliar sem vegetação	Baixa aptidão agrícola - alta aptidão florestal	APP sem vegetação nativa Topo de Morro	Déficit de vegetação nativa para RL
PR	2.455.537	1.204.209	520.701	589.700	(140.927)
RS	891.716	237.475	346.625	307.616	397.865
SC	1.402.183	483.527	611.525	307.131	835.105
MS	186.453	51.688	-	-	(134.765)
ES	1.043.374	313.407	644.521	85.447	144.514
MG	5.648.981	1.760.592	2.811.446	757.073	(319.869)
RJ	939.800	219.053	663.730	57.017	49.885
SP	2.077.885	968.991	233.400	96.827	(778.667)
AL	307.744	63.579	43.736	31.175	(169.255)
BA	2.104.512	417.710	520.955	204.235	(961.611)
PE	395.528	92.095	59.222	33.430	(210.781)
SE	187.821	28.652	793	779	(157.598)
PB	45.702	1.453,2	1.399,7	1.444,9	(41.404)
RN	40.952	10.042,3	-	-	(30.909)
Σ	17.728.187	5.852.473	6.458.053	2.471.873	(2.945.788)



MAPA DE ÁREAS POTENCIAIS PARA RESTAURAÇÃO FLORESTAL - ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

O Pacto pela Restauração da Mata Atlântica é um movimento da sociedade brasileira, aberta a todas as instituições dispostas a apoiar ou a participar de esforços de restauração florestal.

O objetivo do Pacto é articular instituições públicas e privadas, governos, empresas e proprietários de terras para integrar esforços e recursos na geração de resultados em restauração e conservação da biodiversidade.

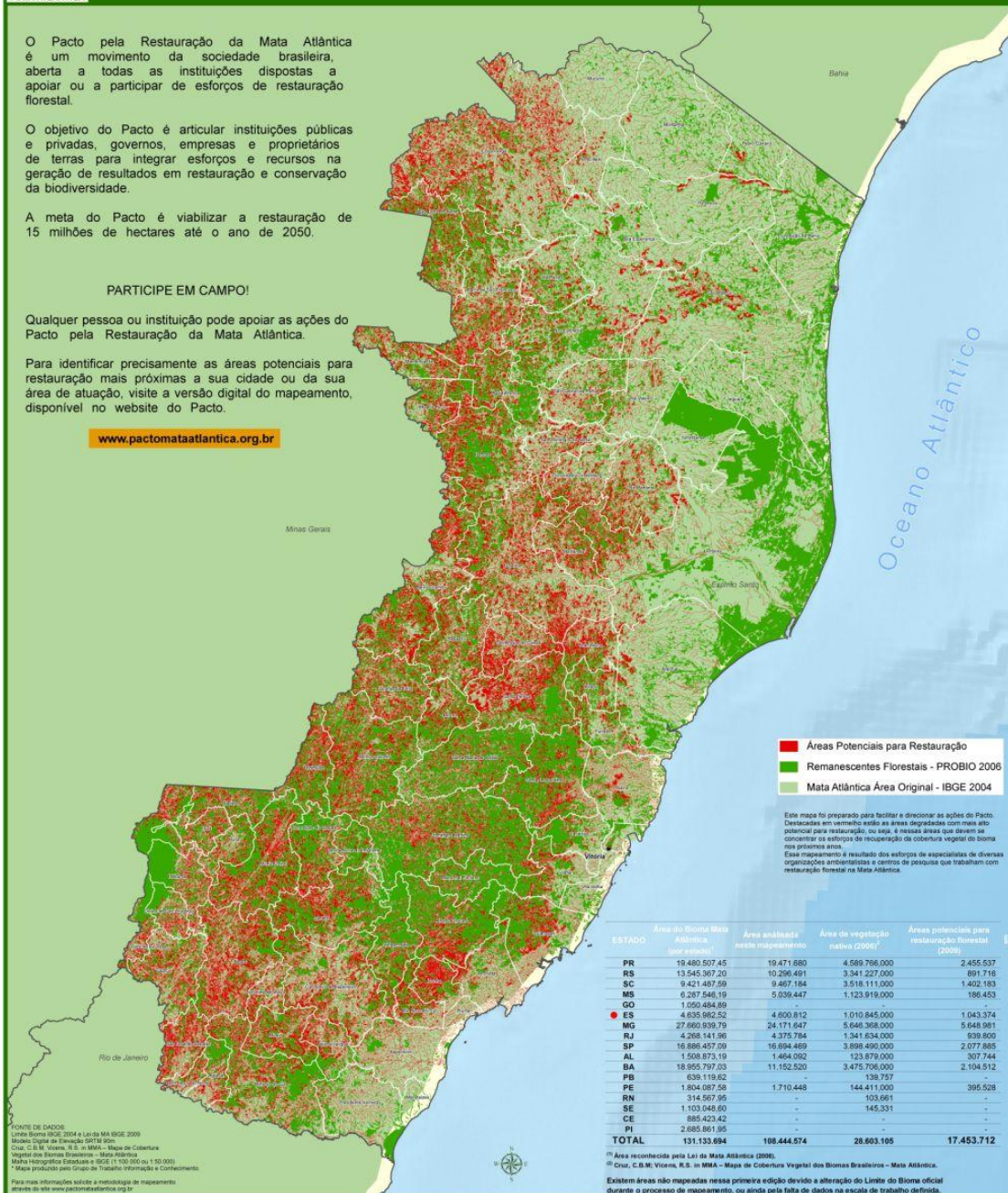
A meta do Pacto é viabilizar a restauração de 15 milhões de hectares até o ano de 2050.

PARTICIPE EM CAMPO!

Qualquer pessoa ou instituição pode apoiar as ações do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica.

Para identificar precisamente as áreas potenciais para restauração mais próximas a sua cidade ou da sua área de atuação, visite a versão digital do mapeamento, disponível no website do Pacto.

www.pactomataatlantica.org.br



- Áreas Potenciais para Restauração
- Remanescentes Florestais - PROBIO 2006
- Mata Atlântica Área Original - IBGE 2004

Este mapa foi preparado para facilitar e direcionar as ações do Pacto. Destinadas em vermelho estão as áreas degradadas com maior potencial para restauração, ou seja, as áreas que devem se concentrar os esforços de recuperação da cobertura vegetal do bioma nos próximos anos. Esse mapeamento é resultado dos esforços de especialistas de diversas organizações ambientais e centros de pesquisa que trabalham com restauração florestal na Mata Atlântica.

ESTADO	Área do Bioma Mata Atlântica	Área analisada neste mapeamento	Área de vegetação nativa (2006) ¹⁾	Áreas potenciais para restauração florestal (2006)
PR	19.480.507,45	19.471.680	4.589.786,000	2.455.537
RS	13.545.367,20	10.206.491	3.341.227,000	891.716
SC	9.421.487,59	9.407.184	3.516.111,000	1.402.183
MS	2.287.546,19	5.038.447	1.123.919,000	186.453
GO	1.050.484,89	-	-	-
● ES	4.835.962,52	4.800.812	1.010.845,000	1.043.374
MG	27.690.039,79	24.171.647	5.046.389,000	5.648.961
RJ	4.268.141,96	4.375.784	1.341.634,000	939.800
SP	16.886.457,09	16.694.469	3.898.490,000	2.077.885
AL	1.508.873,19	1.464.052	123.879,000	307.744
BA	18.950.797,03	11.152.520	3.475.709,000	2.104.512
PB	638.119,62	-	139.757	-
PE	1.804.087,58	1.710.448	144.411,000	395.528
RN	314.557,95	-	103.661	-
SE	1.103.048,60	-	145.331	-
CE	885.423,42	-	-	-
PI	2.085.861,95	-	-	-
TOTAL	131.133.694	108.444.674	28.663.105	17.453.712

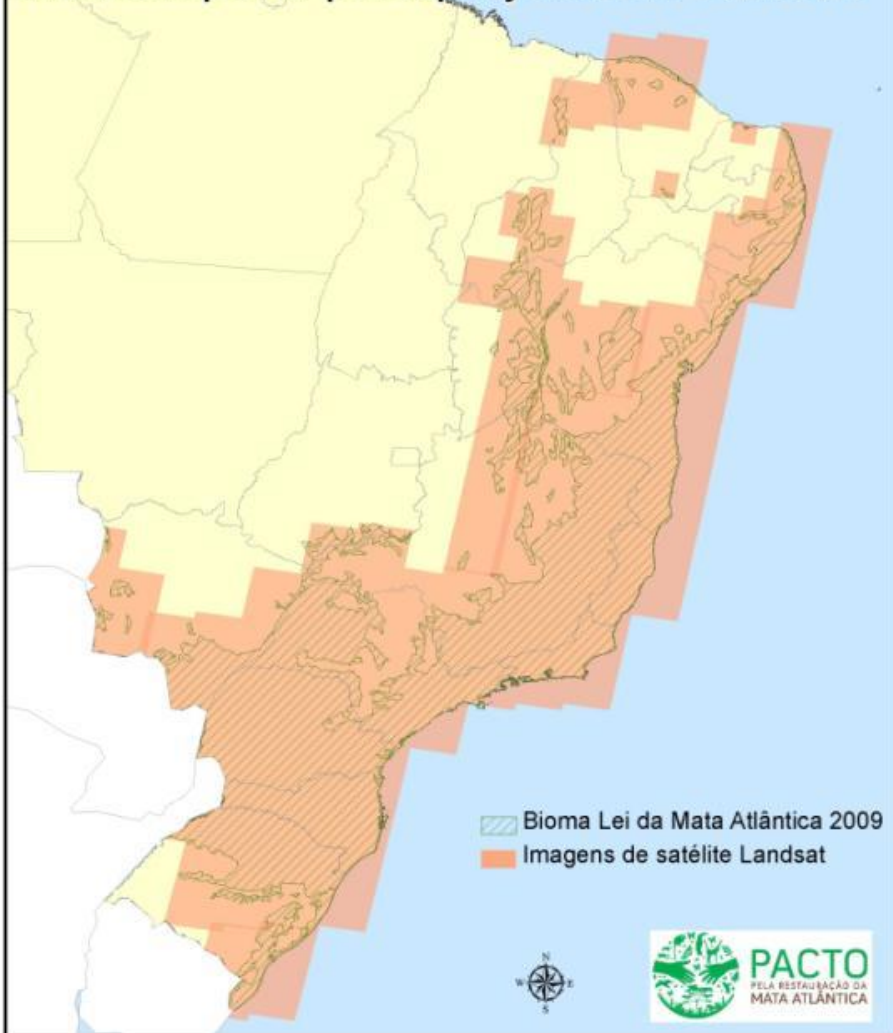
FONTES DE DADOS:
Limite Bioma IBGE 2004 e Lei do MA IBGE 2009
Modelo Digital de Elevação SRTM 30m
Cruz, C.B.M. Viciosa, R.S. in MMA - Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros - Mata Atlântica
Mata Hidrográfica Estadual e IBGE (1:100.000 ou 1:50.000)
Mapa produzido para Criação de Território Informático e Planejamento
Para mais informações visite a metodologia de mapeamento através do site www.pactomataatlantica.org.br

¹⁾ Área reconhecida pela Lei da Mata Atlântica (2006).
²⁾ Cruz, C.B.M. Viciosa, R.S. in MMA - Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros - Mata Atlântica.
Existem áreas não mapeadas nessa primeira edição devido a alteração do Limite do Bioma oficial durante o processo de mapeamento, ou ainda pela falta de dados na escala de trabalho definida.



Priority areas for restoration

Área de abrangência do estudo
multitemporal para projetos de carbono



Eligible areas for carbon sequestration projects

- Kyoto and Voluntary Carbon Standard (VCS)

- 333 Images - Landsat TM 5 (30m)

- Completion: Jan 2011



PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

Priority areas for restoration

Priority areas for water supply (urban areas)

- Map produced by the National Water Agency (ANA)

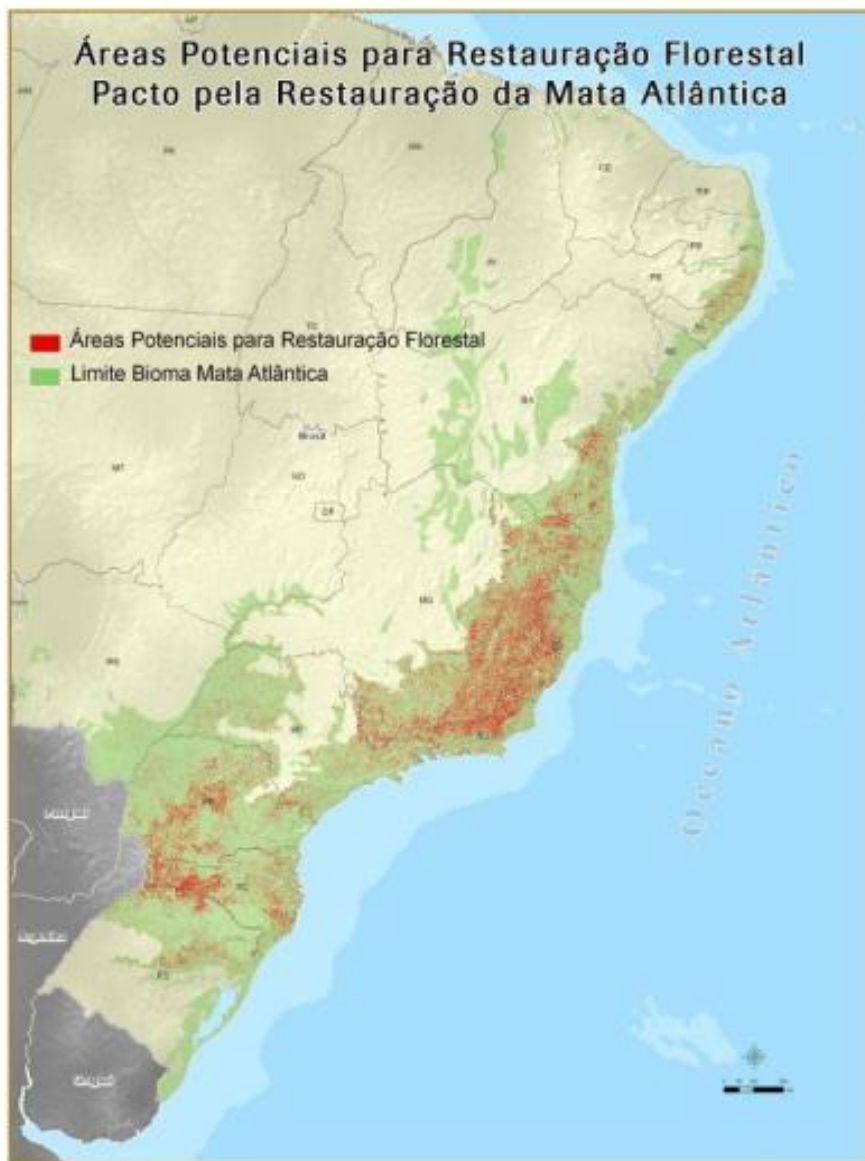
-Completion: March 2011





PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

Priority areas for restoration



**Connectivity, resilience
and cost**

- LEPAC/LERF e GTZ

- Completion: July 2011

<http://www.pactomataatlantica.org.br/index.aspx?lang=en>

Pacto Mata Atlântica - Home - Windows Internet Explorer

http://www.pactomataatlantica.org.br/index.aspx?lang=en

Windows Live Bing Novidades Perfil Email Fotos Calendário MSN Compartilhar

Google pacto mata

Pesquisar Compartilhar Favoritos Verificar Traduzir Autopreencher pacto mata Fazer login

Pacto Mata Atlântica - Home

IDIOMA:

PACTO
PELA RESTAURAÇÃO DA
MATA ATLÂNTICA

HOME ABOUT THE AFRP ATLANTIC FOREST REFERENCES HIGHLIGHTS CONTACT US

WHAT IS RESTORATION?

"It is the science, practice and art of aiding and managing the recovery of the ecological integrity of an ecosystem, including the preserving of a minimum level of biodiversity and variability in the structure and functioning of the ecological processes, taking into consideration their ecological, economic and social importance", according to the Society for Ecological Restoration International (SERI)

[CLICK HERE TO READ MORE.](#)

Credit: Clayton Lino / Source: SOS Mata Atlântica

MISSION AND OBJECTIVE

See the target of forest restoration to the Atlantic Forest by 2050.

[MORE INFO ▶](#)

THREATENED SPECIES OF THE ATLANTIC FOREST

Many native species of the Atlantic Forest are in imminent danger of disappearing from our planet. We are working to change this situation.



Foto: Adriano Gambartini

[SEE OTHERS SPECIES ▶](#)

HOW TO PARTICIPATE

The AFRP is a collective initiative, involving diverse segments of society, and participation is voluntary!

[MORE INFO ▶](#)

Map of Potential Areas for Restoration



[SEE THE MAP ▶](#)

Concluído

Internet | Modo Protegido: Ativado

100%



INÍCIO

Signatários

EXECUTOR DE PROJETO DE RESTAURAÇÃO

[>> Inserir](#)
[>> Buscar\(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

PATROCINADORES E/OU DOADORES

[>> Inserir](#)
[>> Buscar\(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

CENTRO DE PESQUISA E DE DIFUSÃO

[>> Inserir](#)
[>> Buscar \(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

FORMULADOR DE POLÍTICAS PÚBLICAS

[>> Inserir](#)
[>> Buscar \(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

Não Signatários

CADASTRAR MINHA ÁREA PARA RESTAURAÇÃO

[>> Inserir](#)
[>> Buscar \(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

VOLUNTÁRIOS

[>> Inserir](#)
[>> Buscar \(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

SERVIÇOS E INSUMOS

[>> Inserir](#)
[>> Buscar \(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)

PRODUTOR DE SEMENTES E MUDAS

[>> Inserir](#)
[>> Buscar \(Editar/Excluir\)](#)
[>> Tutorial](#)



Executor de Projeto de Restauração

Informações Gerais | Metodologia | Custos | Monitoramento

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

Nome do projeto:

Área de restauração (em ha):

Usuário responsável:

Status:

Selecione abaixo os estados onde ocorre o projeto:

- Alagoas
- Bahia
- Ceará
- Espírito Santo**
- Goiás
- Maranhão
- Mato Grosso do Sul
- Minas Gerais
- Paraíba

Selecione abaixo os municípios onde ocorre o projeto:

- Afonso Cláudio
- Água Doce do Norte
- Água Branca
- Alegre
- Alfredo Chaves
- Alto Rio Novo
- Anchieta
- Apiacá
- Aracruz

Descrição:

2. INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS / SOBRE O PROJETO

3. OBJETIVOS / PARCEIROS

- É prevista expansão para o projeto?
- Precisa de financiadores e parceiros para essa expansão?

Relação dos objetivos do projeto:

OBJETIVO	ITEM	OUTROS ITENS
Adequação legal e ambiental de propriedades rurais	APP	<input type="text"/>
Adequação legal e ambiental de propriedades rurais	APP	<input type="text"/>

Relação dos parceiros do projeto:

Faça uma busca nas unidades jurídicas existentes, digitando no campo a seguir:

NOME	DESCRIÇÃO	URL
Lorem Ipsum	Lorem Ipsum	www.loremipsum.com
Lorem Ipsum	Lorem Ipsum	www.loremipsum.com

Relação de patrocinadores do projeto:

Faça uma busca nos patrocinadores existentes, digitando no campo a seguir:

NOME
Lorem Ipsum
Lorem Ipsum



Projetos e áreas potenciais de restauração

Conheça os projetos que estão sendo desenvolvidos e as áreas que podem ser beneficiadas com sua contribuição.

Legenda: Limite do Bioma Lei da Mata Atlântica

[Esconder Mapa do Bioma Lei da Mata Atlântica](#)

Selecionar áreas potenciais para restauração por estado:

[Alagoas](#)

[Mato Grosso do Sul](#)

[Rio Grande do Sul](#)

[Bahia](#)

[Pernambuco](#)

[Santa Catarina](#)

[Espírito Santo](#)

[Paraná](#)

[São Paulo](#)

[Minas Gerais](#)

[Rio de Janeiro](#)

 Produtores de Sementes e Mudas
 Executores de Projeto de Restauração

Mapa **Satélite** Terreno



Nome do Projeto: Projeto Cachoeira
Área: 300 (ha)
[Mais Informações](#)



- **142 institutions already registered in different categories**
- **38 restoration projects are being registered**
- **15 Nurseries are being registered**
- **16 projects already registered**
- **Total area: 14,041 ha**



Edição 01 - Junho e Julho de 2010

EDITORIAL

Olá Parceiros! Este é o primeiro boletim informativo do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica. Seu principal objetivo é facilitar o trânsito e troca de informações entre os membros do Pacto e outros públicos de interesse, divulgando as ações e experiências concretas de restauração na Mata Atlântica e incrementando seu potencial de sucesso. Sua participação é fundamental para o sucesso desta importante iniciativa do GT COM. Continue participando ativamente do movimento, enviando sugestões de pauta, notas e novidades de suas ações ou regiões de atuação. Esperamos que este boletim seja valioso para muitas boas notícias sobre o andamento dos trabalhos de restauração e os avanços conquistados pelo Pacto. Obrigada pela leitura e compromisso!

Miguel Calmon
Coordenador Geral

Corredor Monte Pascoal - Pau Brasil avança 10% em sua mata de restauração

Os parceiros do projeto Corredor Monte Pascoal - Pau Brasil garantiram, em cerca de dois anos de esforços de captação de recursos, a restauração de 350 hectares de terras degradadas no extremo sul da Bahia (veja quadro abaixo).... [Leia Mais](#)

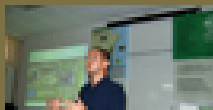


Organizações do extremo sul da Bahia formam núcleo local

A primeira reunião técnica promovida pelo "Pacto pela Restauração da Mata Atlântica" aconteceu em Talcahuá de Freitas - BA no dia 18 de maio de 2010 e reuniu cerca de 20 participantes de mais de 30 organizações.

O tema "A cadeia produtiva da restauração da Mata Atlântica no extremo sul da Bahia" levantou várias discussões entre produtores rurais.... [Leia Mais](#)

Espírito Santo se mobiliza para cumprir meta regional



Depois do extremo sul da Bahia, foi a vez do estado do Espírito Santo hospedar uma reunião técnica do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica. O evento, realizado dia 29 de junho, foi dedicado à mobilização, articulação e cadastramento das iniciativas regionais de restauração florestal sendo reunido representantes do Pacto

Looking ahead



- Implement 3-year Strategic planning (2011-2013)
- Complete and disseminate the priority maps (Carbon, Water, Connectivity/cost/resilience)
- Elaborate and publish Version 2.0 Potential Map
- Develop monitoring standards and methodologies
 - Field level
 - Landscape level (remote sensing)
- Establish national and international partnerships and collaborations
 - GPFLR, RNC Coalition, REDLAN, REBRE
- Promote exchange of experiences among projects

Looking ahead



- Mobilize and raise funding to support the Executive Secretariat and projects executed by members
 - Kfw-Funbio; GTZ; TFCA; BNDES; PES Fund; Climate Fund, Carbon investment; sponsorship package
- Promote capacity building and training
 - Restoration techniques; Business plans: seed collection and seedling production; seed collectors networks
- Publish articles in scientific journals
- Invest on research and technologies (cost, ES)
- Support creation of decentralized/regional units
- Establish baseline and monitor results



Thank You!

Secretaria Executiva do PACTO

Rua do Horto, 931 – Casa das Reservas da Biosfera – Jd. Tremembém São Paulo, SP

TEL: (11) 2232-2963 / 2232-5728

E-MAIL: secretariaexecutiva@pactomataatlantica.org.br

Site: www.pactomataatlantica.org.br