







Projeto Educação - Extensão Educacional um projeto de difusão do conhecimento científico

Curso de Extensão Educacional Científica e Ambiental

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Cachoeira Paulista / SP, de 02/09 a 07/10/2017

Luiz Tadeu da Silva
José Felipe da Silva Farias
Leon Balloni Gomes
Marcelo Barbio Rosa
João Alexandre Medina Corte-Real
Elsa Paula Figueira Ferreira Morgado de Sampaio









Projeto Educação - Extensão Educacional um projeto de difusão do conhecimento científico

Reflorestamento

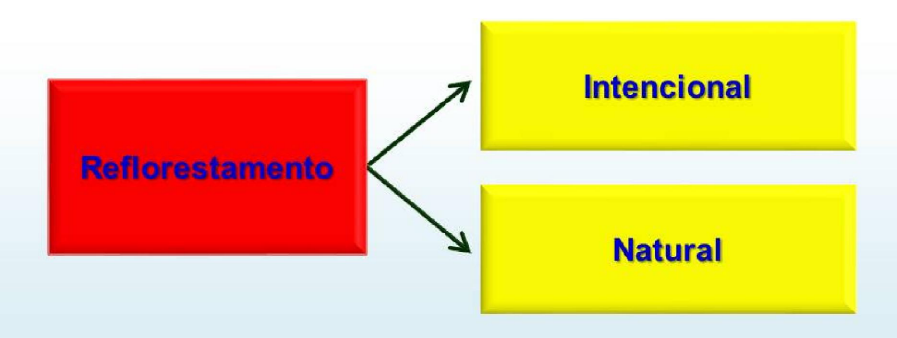


Dr. Luiz Tadeu da Silva

O que é Reflorestamento?

É uma prática utilizada mundialmente para recompor áreas desmatadas.

O Reflorestamento pode ocorrer de duas formas:



Reflorestamento

Quando uma floresta sofre intensa degradação ambiental, não conseguindo se recuperar naturalmente, temos que ajudá-la!

Portanto, trata-se de REFLORESTAMENTO INTENCIONAL!

Porém, quando uma área que era floresta consegue se recuperar naturalmente, trata-se de REFLORESTAMENTO NATURAL.

Florestamento e Reflorestamento

Na COP 7 foi definido o que é Florestamento e Reflorestamento.

COP 7 é a sigla em inglês para a Sétima Conferência das Partes (CoP7) à Convenção sobre Mudança do Clima, em 2001 na cidade de Marrakesh, Marrocos, contemplando aspectos políticos do Acordo de Bonn e ambientais do Protocolo de Quioto.

- ✓ FLORESTAMENTO é a forma NATURAL da recomposição da vegetação. Ou seja, a própria natureza trata de recompor a flora.
- ✓ <u>REFLORESTAMENTO</u> é a forma INDUZIDA diretamente pelo homem, por meio de plantio, semeadura e/ou a promoção intencionada de fontes naturais de sementes.

Florestamento (forma natural)



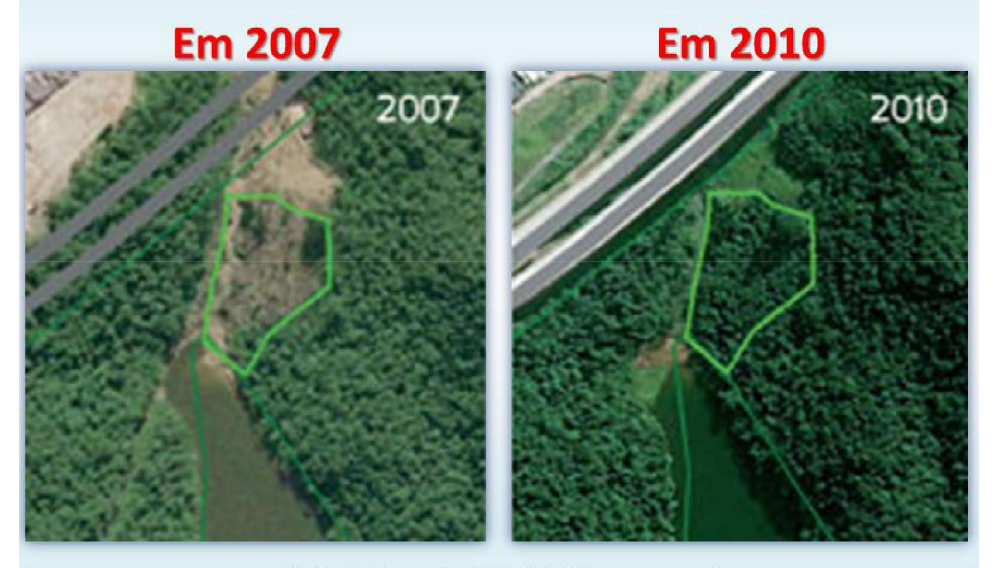
Fonte: http://aldeiaspataxops.blogspot.com.br/2016/06/cooplanje-cooperativa-de-florestamento.html

Reflorestamento (forma intencional)



Fonte: http://www.petrobras.com.br/fatos-e-dados/projeto-de-reflorestamento-recupera-area-de-100-hectares-no-rio-de-janeiro.htm

Reflorestamento



Fonte: http://revistapesquisa.fapesp.br/en/2012/06/21/one-road-many-forests/

Finalidades do Reflorestamento

- ✓ Motivos legais.
- ✓ Sequestro de carbono.
- ✓ Recuperar o ecossistema original com mudas nativas.
- ✓ Fins comerciais com mudas de crescimento rápido.
- ✓ Recuperação de nascentes e de bacias hidrográficas.
- ✓ Outros interesses (educacionais, obtenção de alimentos, conter encostas, pesquisas, interesses sociais e ambientais, etc.

Reflorestamento por motivos legais



No caso de queimadas

Fonte: http://g1.globo.com/ac/acre/noticia/2013/10/fogo-atinge-area-de-reflorestamento-em-senador-guiomard-no-ac.html

Reflorestamento para sequestro de carbono

Vídeo

https://www.youtube.com/watch?v=1TAvLhxiLf4

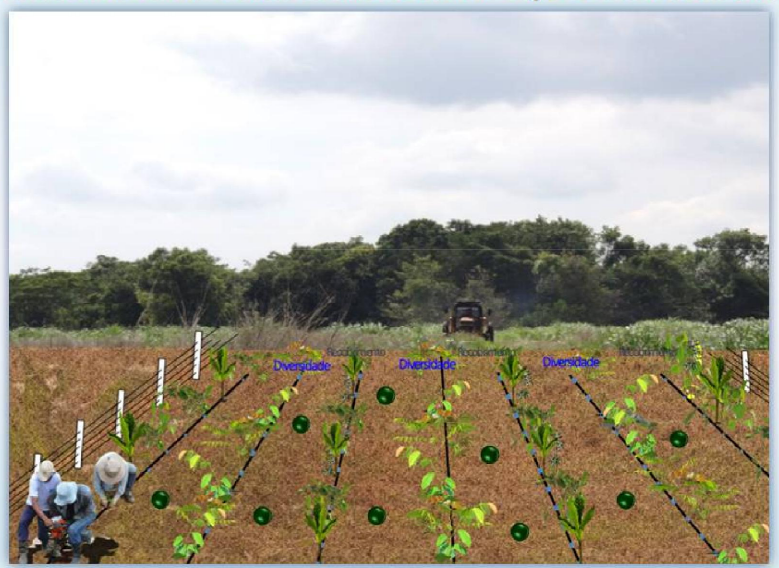
Fonte: Instituto Brasileiro de Florestas

Situação inicial de área degradada

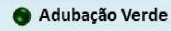


Fonte: https://www.embrapa.br/codigo-florestal/plantio-por-mudas

Plantio de mudas com diversidade de espécies intercaladas

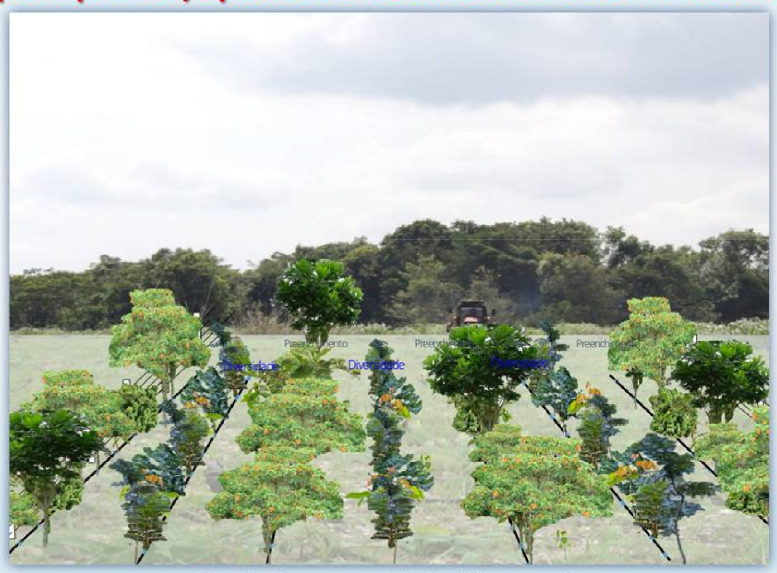






Resultados esperados em 2 anos

(espécies pioneiras/rápido crescimento tendem ao recobrimento do solo)



Fonte: https://www.embrapa.br/codigo-florestal/plantio-por-mudas

Resultados esperados em 10 anos

(espécies pioneiras/rápido crescimento cedem espaço para espécies regenerantes)



Fonte: https://www.embrapa.br/codigo-florestal/plantio-por-mudas









Espécies para Reflorestamentos

Pioneiras e Secundárias

Espécie Pioneira

Embaúba - Cecropia glaziovi



Fonte: http://www.ra-bugio.org.br/mataatlantica_04.php

A Embaúba é uma espécie Pioneira <u>muito presente</u> na Mata Atlântica



Fonte: http://fundacaoverde.org.br/portfolio/mata-atlantica/

Espécie Pioneira

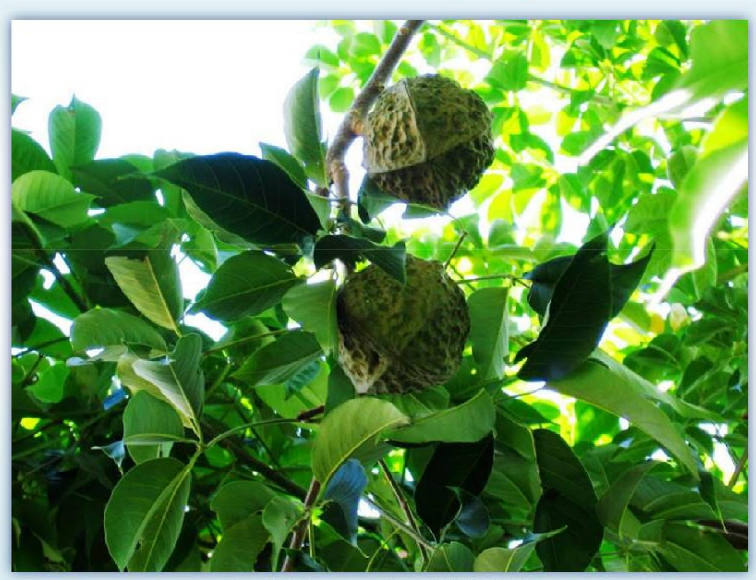
Aleluia - Senna multijuga



Fonte: http://www.ra-bugio.org.br/mataatlantica_04.php

Espécie Secundária Inicial

Boleira - Joannesia princeps



Fonte: http://www.panoramio.com/photo/51028938

Espécie Secundária Tardia

Jequitibá Branco - Cariniana estrellensis



Fonte: http://www.panoramio.com/photo/51028938







Uso de LEGUMINOSAS na FITORREMEDIAÇÃO de solo contaminado por sulfentrazone (herbicida)

✓ Essa foi a espécie de leguminosa que apresentou a maior capacidade de fitorremediar solos contaminados com o herbicida sulfentrazone.

✓ Segundo MADALÃO et al. (2012) outros tipos de leguminosas foram testadas, mas nenhuma apresentou potencial tão bom quanto a Crotalária-Juncea.



Fonte: http://www.pirai.com.br/semente_crotalaria_juncea-texto-b95.html



- ✓ De primavera-verão, de crescimento muito rápido e vigoroso.
- ✓ Espécie que produz maior quantidade de biomassa em menos tempo.
- ✓ Protege o solo contra os efeitos da erosão e tem bom controle de ervas daninhas.
- ✓ O processo é barato e rentável.
- ✓ Muito utilizada na renovação de canaviais e em situações que necessitem de grande produção de biomassa em menos tempo.

Sugestões

- ✓ Antes de reflorestar, verifique a tabela de espécies do seu BIOMA.
- ✓ Não plantar árvores próximo de fios de alta tensão, residências, etc.
- √ Utilizar adubo orgânico (cascas de frutas, vegetais, etc.).
- ✓ A melhor época para plantar é entre os meses de outubro e março (período chuvoso).
- √ Utilizar mudas com pelo menos 20 cm de altura.
- ✓ Demais informações consultar o IBAMA.

Compensação Ambiental no Estado de SP RESOLUÇÃO SMA № 7, DE 18 DE JANEIRO DE 2017

No caso de corte de árvores nativas isoladas localizadas em Municípios com índice de cobertura vegetal nativa igual ou superior a 20% (vinte por cento), deverá ser compensada na proporção de 10 para 1.

No caso de corte de árvores nativas isoladas e ameaçadas de extinção, deverá ser compensada na proporção de 30 para 1 qualquer que seja a sua localização.

Demais casos ver a Resolução SMA nº 7 de 18/01/2017

Obs: Muitos municípios têm suas normas sobre o assunto.

Alguns Agentes Reflorestadores Naturais do Brasil

















Obrigado!

Dúvidas e sugestões estou à disposição.

Dr. Luiz Tadeu da Silva CCST/INPE Tel: (12) 3186-9372

luiz.tadeu@inpe.br