

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO ENGENHARIA FLORESTAL

Silvicultura Tropical (40219941)

Introdução à Silvicultura Tropical: Sistemas e Planejamento

Prof. Gabriel Agostini Orso

gabrielorso16@gmail.com

Aula de hoje

- Conceitos gerais;
- Zona tropical;
- Potencialidades;
- Quanto ao objetivo do reflorestamento;
- Quanto aos benefícios do reflorestamento;

> O que é Silvicultura?

O termo silvicultura provém do Latim *silva* (floresta) e cultura (cultivo de árvores), conhecida como a arte ou a ciência de manipular um sistema dominado por árvores e seus produtos, com base no conhecimento das características ecológicas do sítio, com vista a alcançar o estado desejado, e de forma economicamente rentável (LOUMAN et al., 2001).

Para alcançar os objetivos previsto na silvicultura é necessário um manejo adequado do sistema silvicultural.

> O que é Sistema Silvicultural?

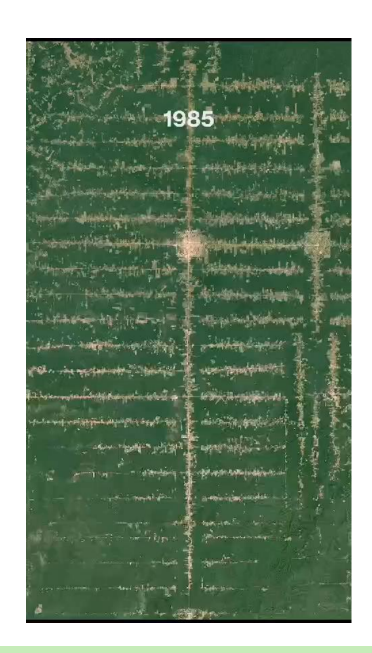
É a **sequência de amostragens, e tratamentos silviculturais**, com vista a favorecer certas árvores, por forma a obter uma floresta com uma proporção de árvores de espécies comercias desejáveis e cada vez mais vigorosas (LOUMAN et al., 2001).

Utilizar o recurso sem comprometer a produtividade do sítio

> O que é Sustentabilidade?



➤ O que é Sustentabilidade?



Hoje a floresta já não tem mais "apenas" a função de produção de madeira

Manutenção da qualidade ambiental

A Silvicultura tem a função de otimizar os benefícios da floresta, utilizando técnicas racionais.



Estamos acostumados a pensar que

- Produção de mudas
- Plantio de florestas
- Produção de madeira

São exemplos de Avanço na Silvicultura







O manejo silvicultural, além de conhecimentos básicos de biologia, física e química, necessita de senso crítico, e

Principalmente, da percepção de que <u>nem todos os processos na natureza</u> <u>podem ser esquematizados</u> e ordenados, devendo ser interpretados caso a caso.



Para uma silvicultura efetiva é preciso conhecer

Da madeira à sustentabilidade

A silvicultura é a ciência do trabalho nas florestas, visando produzir principalmente matérias primas básicas para a humanidade...

No passado....

Madeira para a construção;

Lenha para aquecimento;

Cascas para taninos;

Resinas de coníferas;

Esses produtos ainda são oriundos de florestas, mas....









Outros Benefícios

Hoje: "As florestas possuem um valor muito maior"

Fornecem outros serviços:

Garantia do abastecimento de água. Floresta da tijuca

Ambiente para lazer, intervenção mínima.

Proteção de encostas.







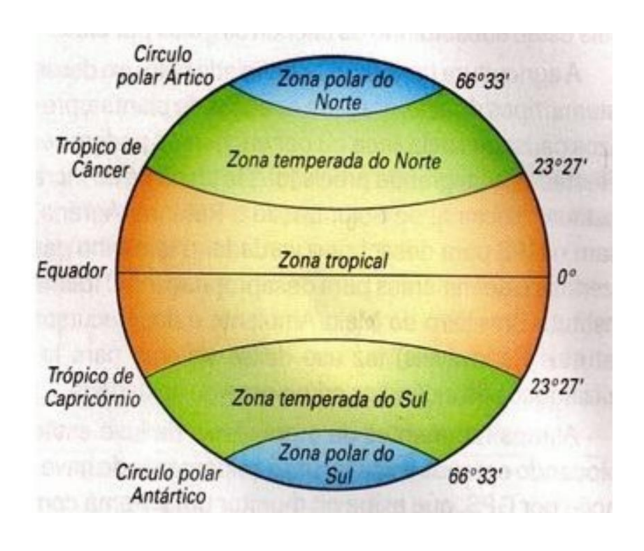
Em todos esses casos (e muitos outros) as **ações do homem sobre a floresta** devem ser **norteadas** com base em **conhecimentos básicos de sua dinâmica**. Este conjunto de ações, varia de uma floresta para outra, é denominado "**Manejo silvicultural**".

O que é a silvicultura tropical?

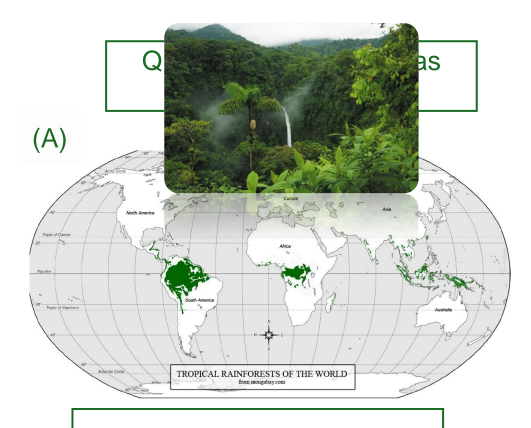
Quais os conhecimentos necessários para pratica-la?

- > Onde é praticada a silvicultura tropical?
- Qual é a região denominada "Tropical"?

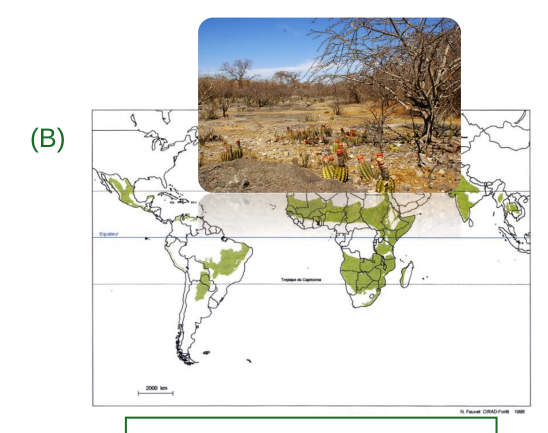
Zona tropical



Zona tropical

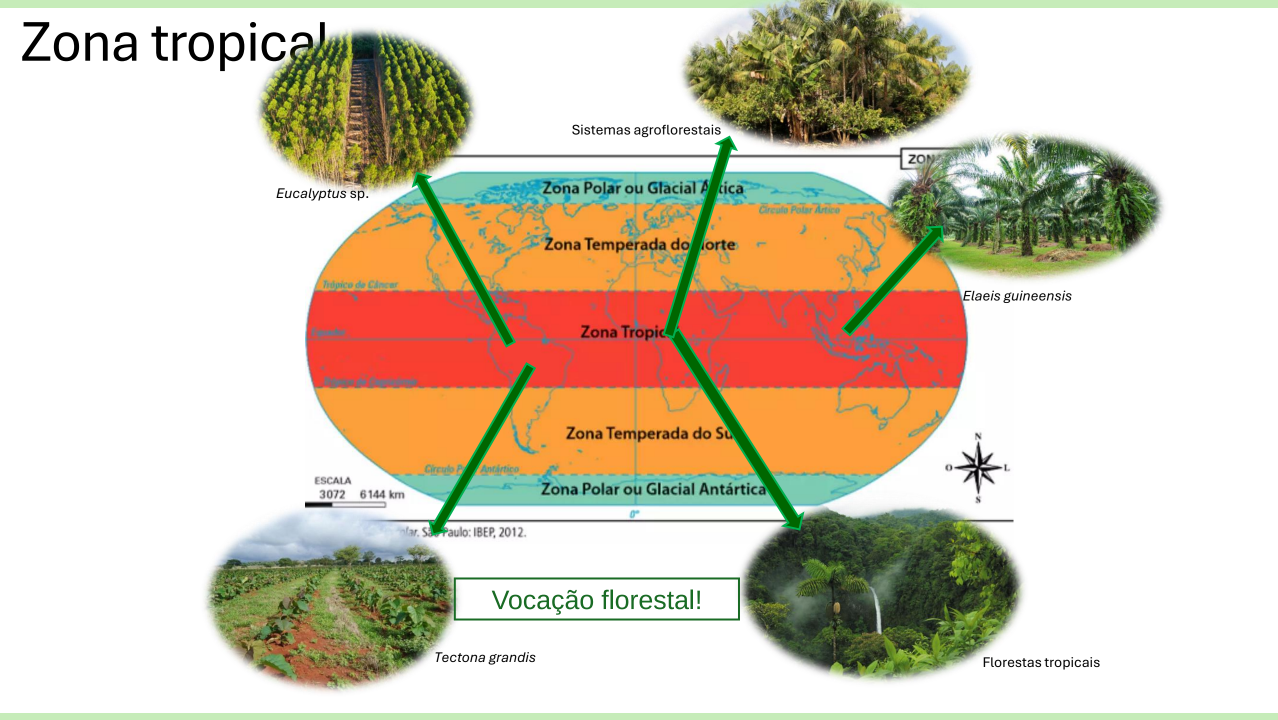


Florestas tropicais úmidas



Florestas tropicais secas

Áreas com vocação florestal!



A silvicultura nos trópicos depende de **planejamento** e conhecimento de causa....

Tanto para plantios comerciais como de espécies nativas

> Devemos entender qual é a demanda

> Qual a demanda?

Produtiva (madeira, celulose);

Tectona grandis



Eucalyptus sp.





Pinus sp.

- **>** Qual a demanda?
- Produtiva (madeira, manejo sustentável);







- **>** Qual a demanda?
- Recuperação de áreas degradadas (APP, RL);





> Qual a demanda?

- Sistemas Agroflorestais (mel, frutos, castanhas, resinas....)
- Integração Lavoura, Pecuária, Floresta (LAPF);



Todos apresentam benefícios; Alguns argumentos a mais....

• Um florestamento ou reflorestamento, além dos benefícios econômicos (madeira, óleos, celulose, látex, resinas, lenha), fornece outros Benefícios

Serviços ecossistêmicos

a) Controle à erosão

 Um povoamento florestal pode contribuir para o controle da erosão <u>eólica</u> e <u>hídrica</u>;





a) Controle à erosão

• Um povoamento florestal pode contribuir para o controle da erosão eólica e

hídrica;

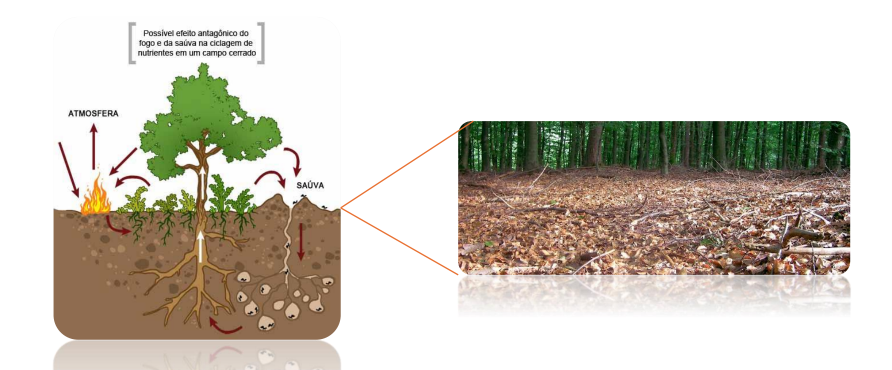


Arenização no pampa

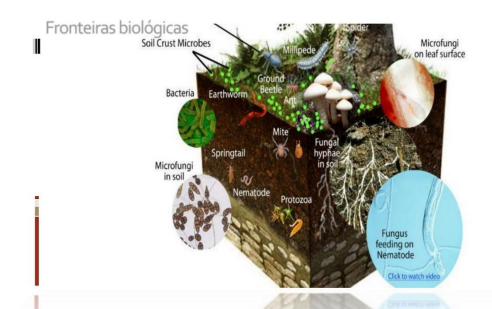
- As árvores protegem o solo em três níveis:
- copa primeira interceptação das gotas;
- Superfície do solo onde a manta orgânica amortece as gotas que passam ou caem das copas e ainda dificulta o escorrimento superficial, dando mais tempo para infiltração;
- No interior do solo onde o enriquecimento orgânico do solo provocado pela grande quantidade de material orgânico que cai constantemente, <u>aumenta a porosidade</u>, e por conseguinte a <u>capacidade de retenção e absorção</u>.

b) Enriquecimento das camadas superficiais do solo

 As <u>raízes</u> profundas das árvores buscam os nutrientes no sub-solo, depositando-os na <u>superfície quando da queda de folhas</u>, ramos, galhos, flores, frutos, cascas e morte de indivíduos.

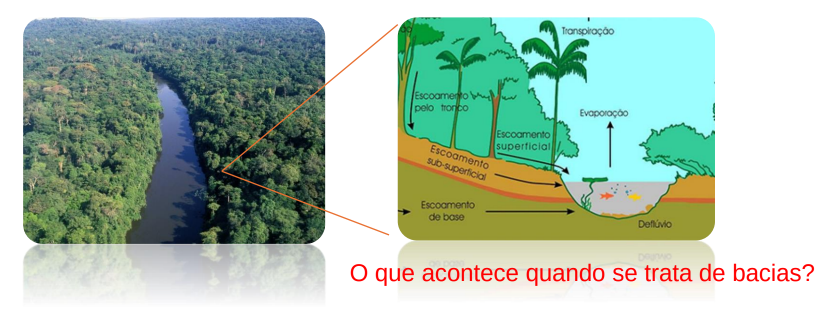


- d) Ativação da flora e fauna do solo
- Devido à <u>abundância de matéria orgânica</u> e a <u>porosidade</u>
 dos solos florestais, nestes, o <u>número de organismos é</u>
 <u>maior</u> do que nos solos descobertos.



- e) Regularização da vazão dos cursos d'água e melhoria da qualidade da água
- <u>Melhor controle da vazão</u>. <u>Maior infiltração</u> de água no solo, que é liberada gradativamente, <u>não provocando inundações</u> e melhorando a qualidade da água.

(Problemas de grandes cidades)



f) Proteção da flora e fauna

• As matas servem de refúgio e local de <u>alimentação a muitas espécies</u> <u>de animais</u>. Espécies vegetais, como muitas <u>orquídeas e bromélias</u>, têm seu habitat nas copas de grandes árvores.







g) Influências sobre o clima

Evapotranspiração de grandes florestas
 e a <u>redistribuição das chuvas</u> para
 áreas geograficamente distantes.



Foto: Divulgação/Araquém Alcântaro

Como a Amazônia distribui a chuva por toda a América do Sul



Fonte: BBC

h) Turismo e recreação

Os parques nacionais e áreas particulares podem ser destinadas ao lazer para atender à população (passeios, pesca, caça, acampamentos).





Assim...



Espécies nativas

- Produtos
 - madeiráveis
 - não-madeiráveis
 - diversidade
 - maior equilíbrio com o meio
- Manutenção ambiental
- Resultado = **Longo prazo**



Espécies exóticas

- Produtos
 - madeiráveis
 - não-madeiráveis
- Manutenção ambiental
- Resultado = Curto prazo

Além dos benefícios indiretos....

Obrigado