

Borracha natural

A. Cenário nacional

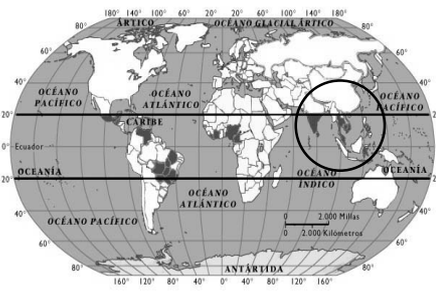
B. Implantação e condução do seringal

Uso da Borracha Natural

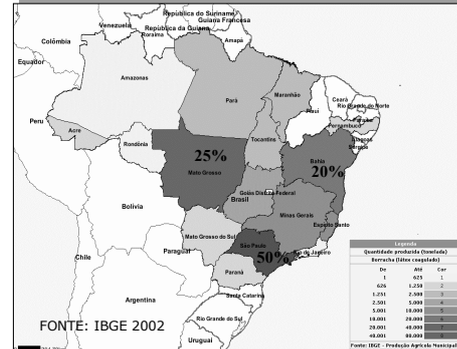
A Borracha Natural está presente em mais de 40.000 produtos.



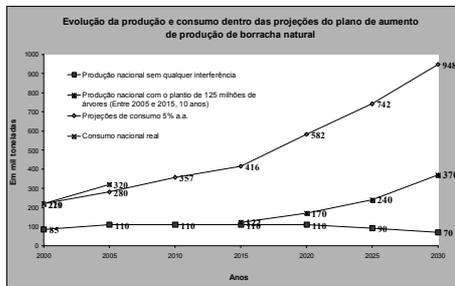
Onde está a produção mundial de borracha natural?



A Produção de Borracha Natural no Brasil

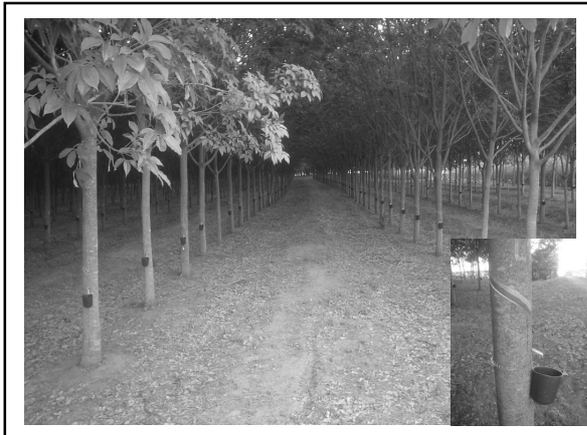


História e Evolução do Mercado Brasileiro de Borracha Natural.



Fonte: APABOR

IMPLANTAÇÃO DO SERINGAL

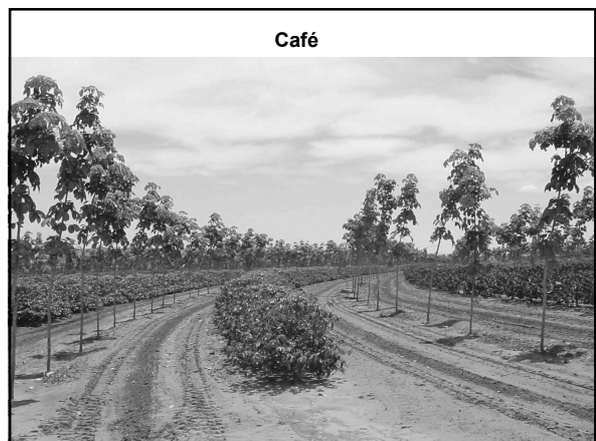
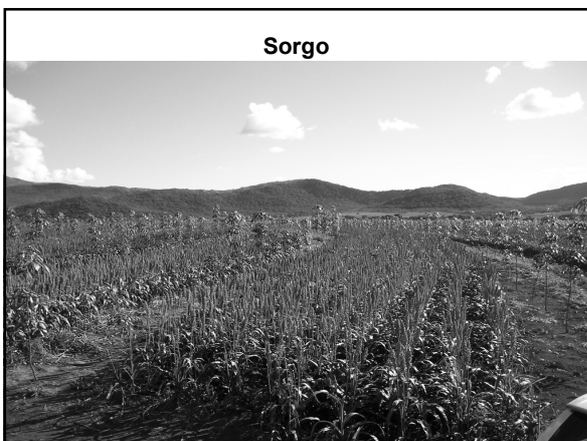
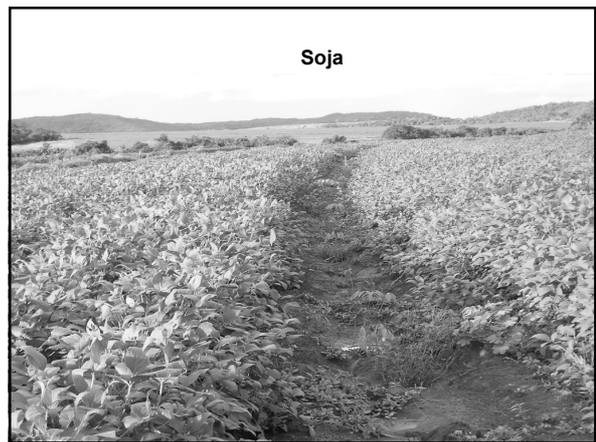


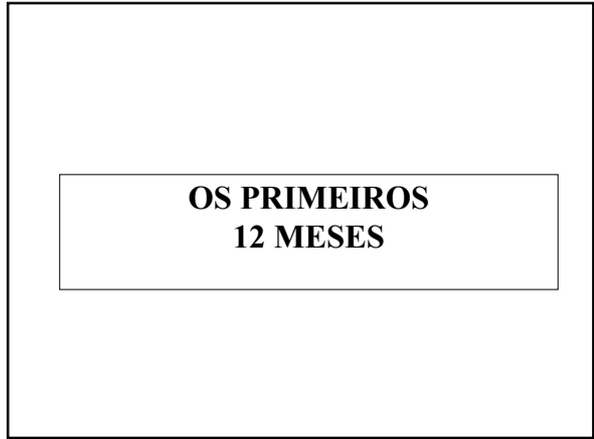
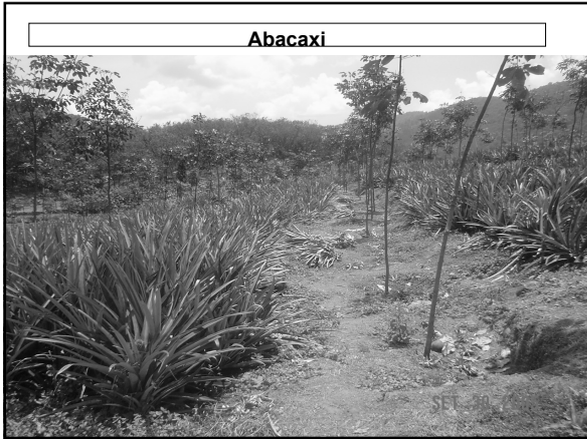
Metas do Projeto

- Uniformidade
- Alto Stand Produtivo
- Precocidade
- Alta Produtividade
- Longevidade

Etapas

- Plantio
- Condução
- Exploração





PRIMEIRO PASSO
ANÁLISE DE SOLO (CALAGEM E FOSFATAGEM)

LABORATÓRIO DE SOLOS

DATA: 11-09-2005

RESULTADOS DE ANÁLISE DE TERRA

Nome do Laboratório	Identificação	PH em CaCl ₂	M. O. g/gram	pH potencial	K+	Ca++	Mg++	NO ₃ -N	NO ₂ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	V. %
1009	1	4,0	16	3	0,45	7,0	3,0	33,0	10,5	41,5	25					
1010	2	4,2	16	3	0,4	6,0	2,0	29,0	8,4	37,4	22					
A1	1	3,0														
A2	2	3,0														

Atenção: UNIDADES NO SISTEMA INTERNACIONAL



**ALGUMAS
PRECAUÇÕES**

Cercas de divisa



Cana



Combate a formigas

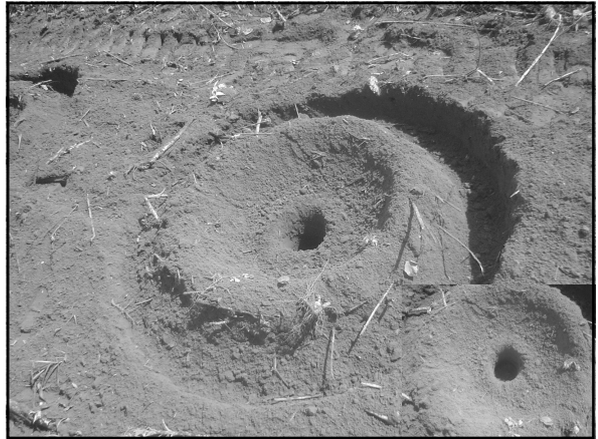


Fonte de água



**OPERAÇÕES
DE
PLANTIO**

Preparo da Cova e Coroamento



Escolha das Mudras / Clones



Irrigação



TRATOS CULTURAIS

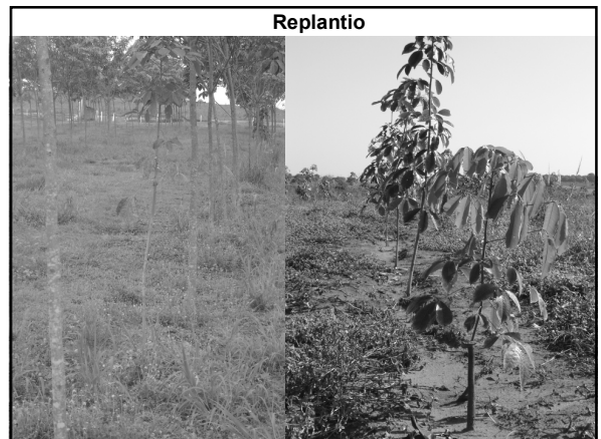
Proteção da Coroa



Adubação



Replântio



DESBROTA E FORMAÇÃO DE COPA



Produção

1º Ano

Produtividade = 5Kg / planta ano

Custo:

- Mão-de-obra = 40%
- Equipamentos = 10%
- Manutenção/Estimulação



Produção

2º Ano

Produtividade = 6 Kg / planta ano

3º Ano

Produtividade = 7 Kg / planta ano

- A partir do 4º ano:

Produtividade = 8 Kg / planta ano

Renda líquida = 4,8 Kg / planta ano



Muito obrigado.

Nilson Augusto Cardoso Troleis