



Dow AgroSciences



JOHN DEERE



syngenta



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Instruções

Use este gabarito para conferir o diâmetro das árvores antes da primeira desrama.

1) Coloque o gabarito no tronco a 1,30m do solo e confira se o encaixe está justo.

2) Repita o procedimento em outras árvores. Se 60% das árvores tiverem encaixe perfeito, é hora de fazer a primeira desrama.

3) A desrama deverá ser feita a partir desse ponto para baixo.

Gabarito de Desrama

Para mais informações acesse:
www.embrapa.br/florestas



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



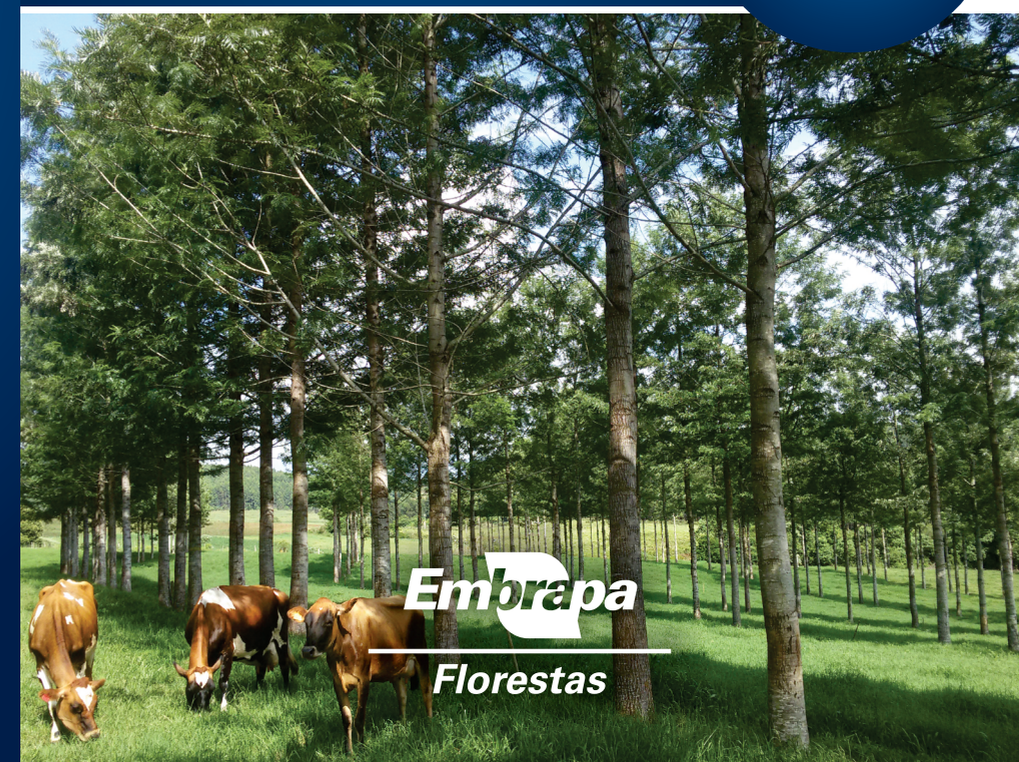
Embrapa Florestas
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Estrada da Ribeira, km 111, Colombo, PR, Cx.P. 319, CEP: 83411-000
Telefone: (41) 3675-5600 - Fax: (41) 3675-5601
www.embrapa.br/florestas

ttflorestal

transferência de tecnologia florestal

Gabarito de Desrama

ILPF



GABARITO PARA A DESRAMA DE ÁRVORES EM SISTEMAS DE ILPF

Ferramenta para identificar o momento adequado para a **1ª desrama** de árvores em sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF).

Conferir se as árvores já atingiram o “ponto” de crescimento ideal para realizar a **primeira desrama** é uma tarefa trabalhosa e por vezes demorada.

Mas tal tarefa deve ser feita, porque é fundamental para o manejo adequado do sistema de ILPF.

A **primeira desrama** deve ser feita quando o diâmetro do tronco de 60% das árvores amostradas atingir 6 cm de diâmetro a 1,30 m do solo (DAP).

Fazer a **primeira desrama** no diâmetro certo traz as seguintes vantagens:

- 1) permite melhor crescimento inicial das árvores;
- 2) evita que os animais possam quebrar árvores;
- 3) produz toras com maior rendimento de madeira livre de nós.

O uso do **GABARITO** que você está recebendo padroniza a aferição do DAP, auxiliando a definição correta do momento adequado para a realização da **primeira desrama**.

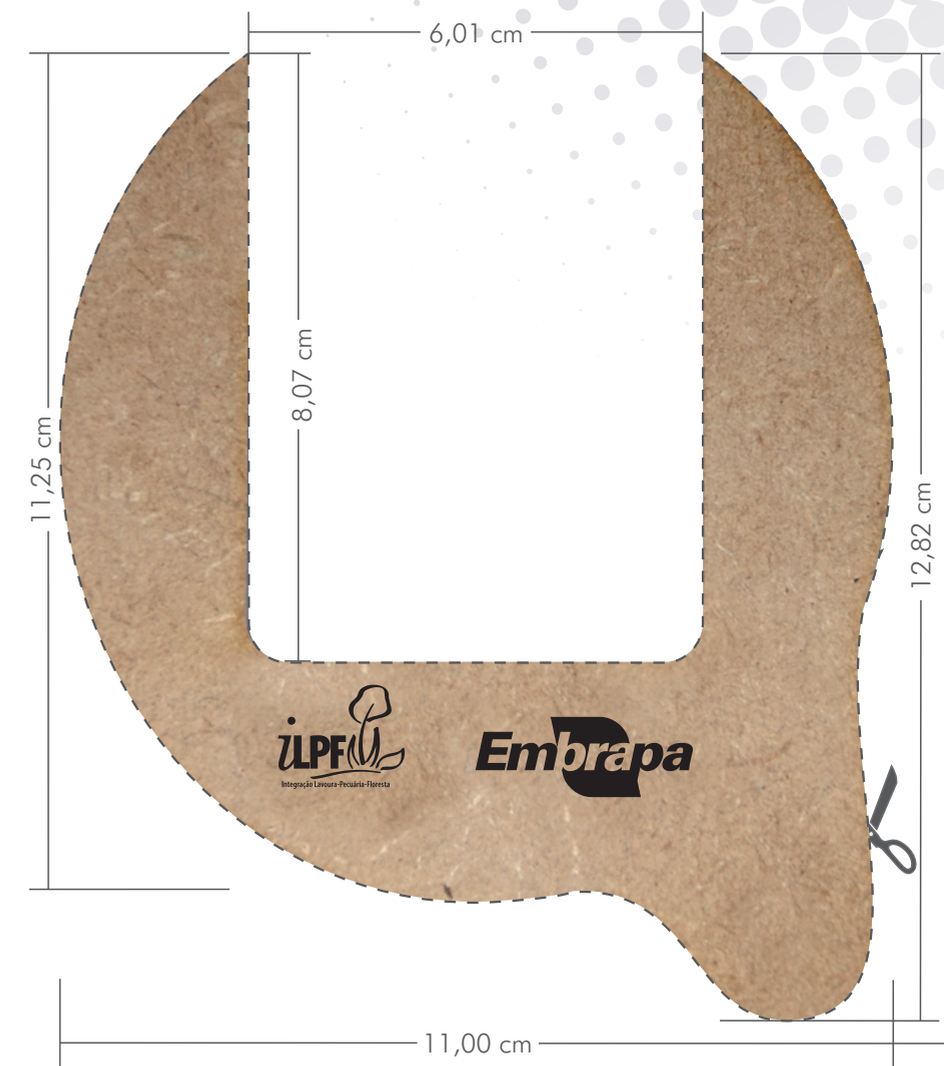
Veja sugestões de amostragem para avaliar o crescimento das árvores.

Quantidade de árvores existentes no sistema	Número de árvores que devem ser verificadas com o gabarito	Forma de fazer
até 2.000 árvores	até 200 árvores (10,0%)	Medir 1 árvore a cada 10
de 2.000 até 4.000 árvores	de 167 a 334 árvores (8,3%)	Medir 1 árvore a cada 12
de 4.000 até 10.000 árvores	de 210 a 526 árvores (5,2%)	Medir 1 árvore a cada 19

Importante

A avaliação do crescimento das árvores deve ser feita anualmente.

Bom trabalho!



Use esta figura como modelo para fabricar seu próprio gabarito.

Esta ferramenta foi criada pela Embrapa Florestas para facilitar o trabalho técnico em campo.

Use-a para verificar o crescimento das árvores e decidir quando realizar a primeira desrama.