

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO ENGENHARIA FLORESTAL

Colheita, Transporte e Logística Florestal (40219940)

# Revisão de Conteúdos

Prof. Dr. Gabriel Agostini Orso

### Tópicos vistos até agora

- Introdução à colheita e exploração florestal;
- Corte
- Extração
- Carregamento
- Sistemas de Colheita

### Introdução à colheita

Importância do setor florestal no Brasil;

Principais espécies plantadas no Brasil;

Principais produtos de base florestal exportados pelo setor;

### Introdução à colheita

• Histórico da mecanização da colheita no Brasil;

• Até 1960 o setor florestal não era expressivo no Brasil;

Não existiam fontes seguras de abastecimento;

Como consequência não havia qualquer tecnologia para colheita

### Introdução à colheita

Após 1960, iniciam-se incentivos fiscais;

• Iniciaram-se as importações das primeiras máquinas florestais;

Na década de 70 a produção foi nacionalizada;

Nas décadas seguintes as tecnologias foram sendo aprimoradas

Primeira etapa da colheita;

 Compreende as atividades de Derrubada, desgalhamento, traçamento e empilhamento/embandeiramento;

Possui métodos manual, semimecanizado e mecanizado

• A operação de corte deve ser feita pensando na minimização de custos, otimização de rendimentos e redução de impactos ambientais

• A maneira com que as árvores cortadas são dispostas no talhão, o tamanho das toras, etc., são fatores que influenciam diretamente nas próximas etapas da colheita. Portanto o corte precisa ser feito em concordância com a extração e outras atividades.

- Fatores a serem considerados:
  - Terreno
  - Vias de extração
  - Distâncias
  - Métodos de trabalho
  - Direção do vento
  - Direção da derrubada

- Corte Manual:
  - Método mais antigo
  - Vantagens/Desvantagens

- Corte Semimecanizado
  - Utilização de Motosserras
  - Uma das maiores causas de acidentes de trabalho rural

- Corte Semimecanizado
  - Utilização de Motosserras
  - Uma das maiores causas de acidentes de trabalho rural

Módulos de Trabalho

- Atividades realizadas pela motosserra:
  - Corte, traçamento, desgalhamento...

- Corte Mecanizado
  - Harvester
  - Feller-buncher

- Fatores envolvidos:
  - DAP
  - Volume Individual
  - Densidade do plantio
  - Declividade
  - Solo
  - •

#### Feller-Buncher

- O feller-buncher pode ser caracterizado como um trator derrubadoracumulador e embandeirador;
- Pode ser definido como um trator de pneus ou de esteiras com um implemento frontal, que faz o corte, acumula árvores cortadas (formação de feixe) e as embandeira no chão para facilitar a operação posterior (desgalhamento, traçamento ou arraste);
- O cabeçote do feller-buncher pode ser três tipos:
  - Sabre;
  - Disco;
  - \* Tesoura.







Cabeçote com serra circular



Cabeçote com sabre

São máquinas projetadas para trabalhar no sistema de árvores inteiras;

- Influenciado pelas combinação dos seguintes fatores:
  - Máquina base com o cabeçote
  - \* espaçamento e alinhamento do plantio
  - dimensões médias das árvores no povoamento
  - presença de bifurcação/brotação
  - micro relevo
  - velocidade do vento,
  - velocidade do cabeçote
  - experiência do operador.

#### Harvester

- O nome harvester significa colhedor, ou seja, uma máquina que faz a colheita florestal mecanicamente;
- O harvester é um trator florestal capaz de realizar todas as etapas do corte: derrubar, desgalhar, traçar e, descascar árvores.
- Composto por uma máquina base de esteira ou pneus, com grua e cabeçote de corte;
- Quando o rodado é de pneus pode vir com tração 6x6 ou 8x8 ou sem que são as semiesteiras;



A – Faca Vertical;

B – Facas frontais;

C – Rolos Alimentadores;

D – Facas traseiras;

E – Sabre de Corte;

F – Caixa de Proteção do

Sabre





Baldeio (Forwarder)

Arraste (skidder)

- A extração florestal é a operação que faz a movimentação da madeira desde o local de corte até a estrada, o carreador ou o pátio intermediário;
- A extração apresenta alguns sinônimos como: baldeio, arraste, encoste e transporte primário;
- Quando usa-se o termo baldeio refere-se ao transporte da carga sem que a mesma entre em contato com o solo apoiada sobre uma plataforma, como um trailer ou um trator autocarregável Forwarder;
- Já quando se utiliza o termo arraste indica que uma parte, ou o todo, da carga é apoiada sobre o solo, podendo ser feita por guinchos ou trator arrastador Skidder, entre outros;

#### **Fatores Envolvidos**

Densidade do talhão

Topografia

Tipo de solo

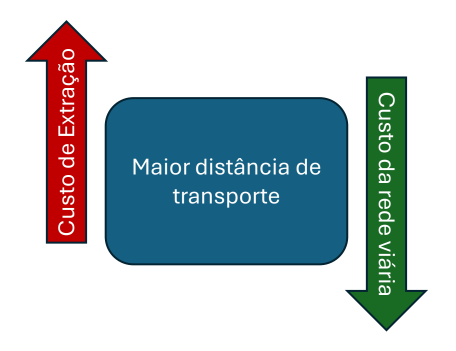
Volume por árvore

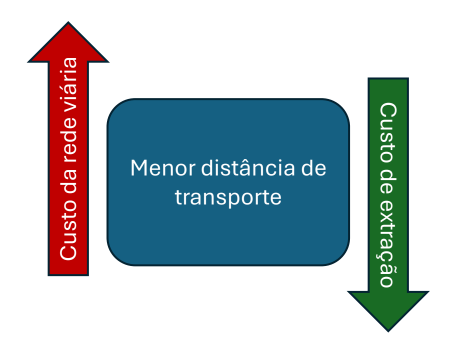
Distância de transporte

#### Problemas de solo



#### Distância de Transporte





- Os métodos de extração são divididos em:
  - Extração manual;
  - Extração com animais;
  - Extração mecanizada.

#### Extração Manual

- Indicado para um sistema utilizado de toras de pequenas dimensões, como por exemplo:
  - os primeiros desbastes de algum povoamento que seja muito adensado, pela ausência de espaço para a entrada de máquinas
  - corte raso em locais acidentados devido à falta de equipamentos adequados;
- Distância de extração pequenas de 20 a 25 m;

Elevado esforço físico, risco de acidentes, declividade;

#### Extração com Animais

- Geralmente usado em pequenas propriedades
- É considerado de baixo investimento inicial.
- Uso de mão-de-obra pouco especializada.
- O peso do animal é principal fator para a determinação da sua capacidade de carga.

#### Extração Mecanizada (Skidder)

• Os equipamentos típicos empregados em sistemas de toras longas ou árvores inteiras constituem-se de um Feller Buncher para cortar as árvores e um Skidder para extração das toras.

• O Skidder, apresenta articulações, podendo apresentar trações 4x4, 6x6 ou 8x8, os dois últimos menos comuns aqui no Brasil;

• A potência do motor varia em torno de 100 a 180 cv, e o peso operacional, entre 10 e 21 toneladas.

### Extração Mecanizada (Skidder)



#### Extração Mecanizada (Skidder)

 O Skidder pode ser de três tipos diferentes quanto à disposição das toras no implemento de carga:

Grapple Skidder;

Chocker Skidder;

Clambunk Skidder.

#### Extração Mecanizada (Forwarder)

Também conhecido como trator florestal autocarregável;

Pode possuir como rodado esteira, semi-esteira e pneus;

 O carregamento e o descarregamento do forwarder é realizado por meio de uma grua com garra hidráulica.

### Extração Mecanizada (Forwarder)



#### Extração Mecanizada (Forwarder)

Atividades	Tempo total do ciclo operacional (%)
Deslocamento	5 – 8%
Parada	6 – 10%
Carregamento	50 – 60%
Descarregamento	28 – 34%

# Carregamento e Descarregamento

### Carregamento e Descarregamento



O carregamento e o descarregamento de madeira são operações terminais que compõem o sistema de exploração florestal, e que afetam a eficiência do transporte principal;

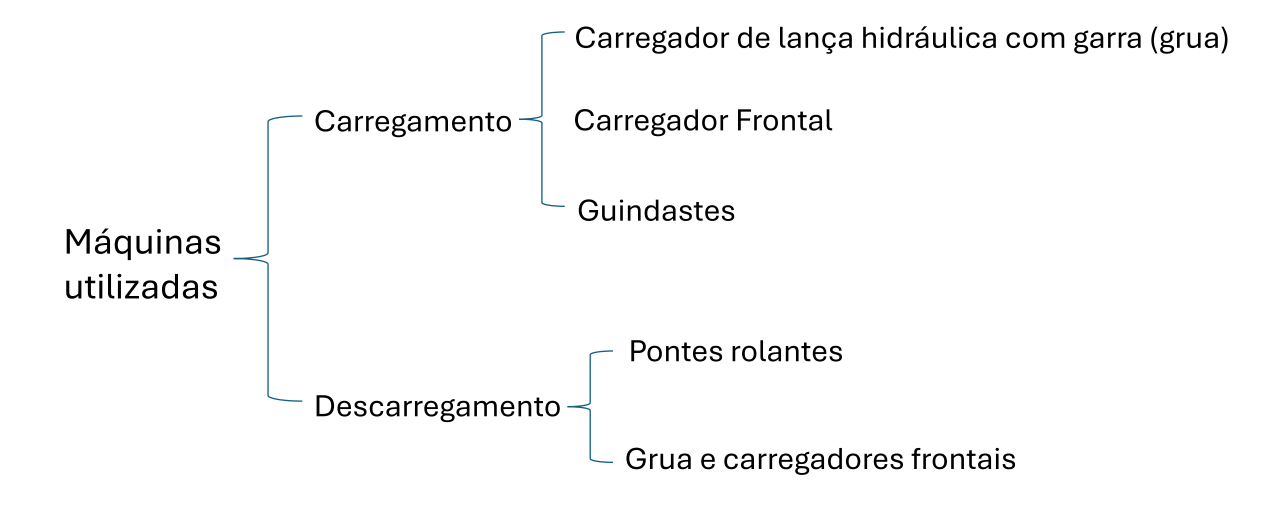


Operações terminais são aquelas envolvidas no transbordo de carga cujos custos por unidade de volume (R\$/m³) são independentes da distância de transporte principal;



Exemplo de operações terminais: contagem, toragem, descascamento, cavaqueamento, empilhamento, carga, descarga, armazenagem, e manobras de pátio;

### Carregamento e Descarregamento



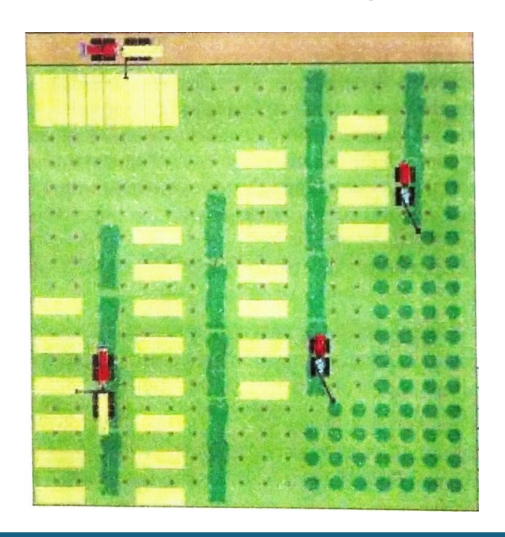
# Sistemas de Colheita

- O sistema de colheita de madeira compreende um conjunto de elementos e processos que envolve a cadeia de produção e todas as atividades parciais, desde a derrubada até a madeira posta no pátio da indústria transformadora;
- Para o sucesso de um sistema deve-se considerar que todos os elementos componentes atinjam o mesmo objetivo, respeitando a hierarquia e o input (energia, informação, material, trabalho etc.);
- A colheita mecanizada, além de racionar a evolução dos custos, proporciona aumento da produtividade e a humanização do trabalho florestal, melhorando a qualidade do produto final.

### Sistema Cut-to-length (toras curtas)

- É o principal sistema de colheita de madeira utilizado nos países escandinavos e o mais antigo empregado no Brasil;
- É caracterizado pela realização de todas as atividades complementares ao corte (desgalhamento, destopo, toragem ou traçamento e descascamento) no próprio local onde a árvore foi derrubada;
- Normalmente estas atividades são desenvolvidas por um Harvester;
- Comprimento das toras até 7 metros;
- Após essas atividades a madeira é baldeada para a margem da estrada ou pátio temporário por outra máquina, como um Forwarder.

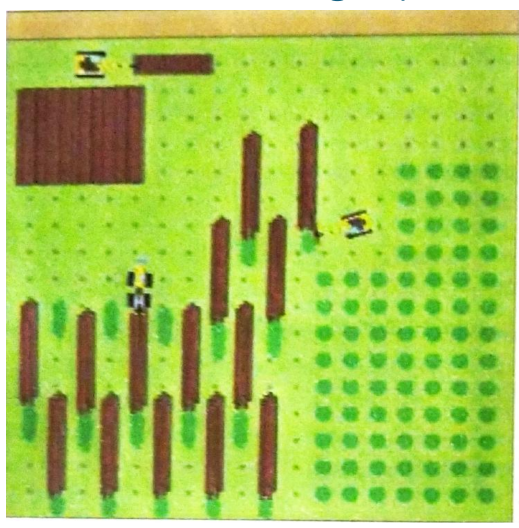
Sistema Cut-to-length (toras curtas)



### Sistema tree-length (toras longas)

- Neste sistema de colheita, as árvores são semiprocessadas (desgalhadas, descascadas e destopadas) no local de derrubada e levadas para a margem da estrada ou pátio temporário em forma de fuste com mais de 7 m de comprimento;
- A operação complementar de toragem (traçamento) é realizada à beira das estradas que circundam o talhão ou em pátios intermediários de processamento;
- É um sistema comumente desenvolvido para terrenos acidentados, porque o transporte físico das toras exige equipamentos mais sofisticados, devido ao peso e à dimensão da madeira;
- As principais máquinas e equipamentos utilizados neste sistema são: motosserras, Harvesters, Skidders e mini-Skidders, Slashers e garras traçadoras.

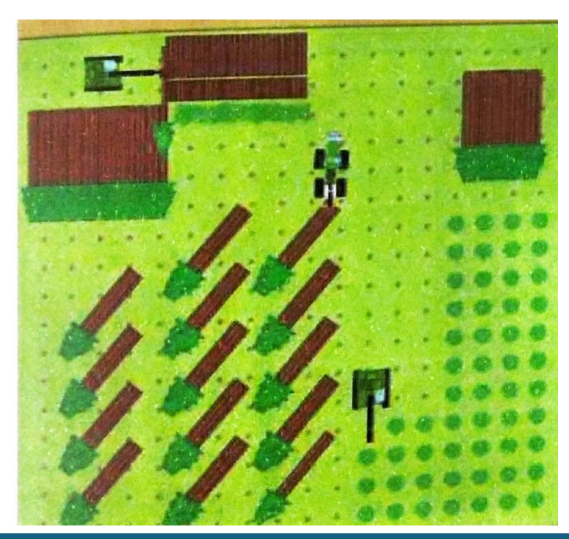
Sistema tree-length (toras longas)



### Sistema full-tree (árvores inteiras)

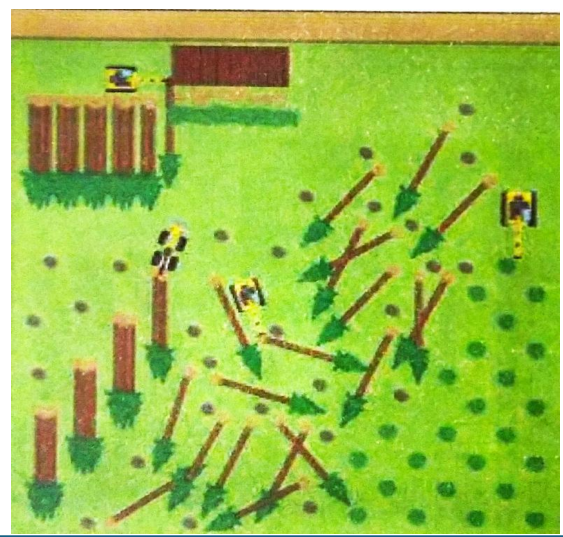
- A utilização deste sistema de colheita de madeira implica remover do talhão a árvore sem raízes, como operação subsequente ao corte;
- O processamento completo é feito em local previamente escolhido, geralmente ocorrendo nas laterais das estradas ou em pátios temporários;
- Este sistema requer elevado índice de mecanização e normalmente é aplicado para a colheita de árvores de grande porte, necessitando, portanto, de máquinas e especialmente dimensionadas para esse tipo de operação;
- Pode ser utilizado tanto em terrenos planos quanto nos acidentados;
- As principais máquinas utilizadas são: Feller Bunchers, Shovel Loggers (Feller direcional), Skiders e garra traçadora.

Sistema full-tree (árvores inteiras)



- Sistema Whole-tree (árvores completas).
  Este sistema tem por estratégia retirar a árvore, inclusive as raízes, de forma que seja possível a sua utilização completa;
- Somente nos casos em que as raízes apresentam valor comercial este sistema e viável, como por exemplo árvores com alta concentração de resina nos potenciais tocos ou de árvores consideradas medicinais e ainda quando se deseja utilizar o sistema radicular da árvore como biomassa;
- Atualmente são poucas as tecnologias apropriadas para o uso deste sistema, uma vez que a retirada da árvore com raiz é uma atividade difícil, trabalhosa e requer grande potência dos equipamentos.

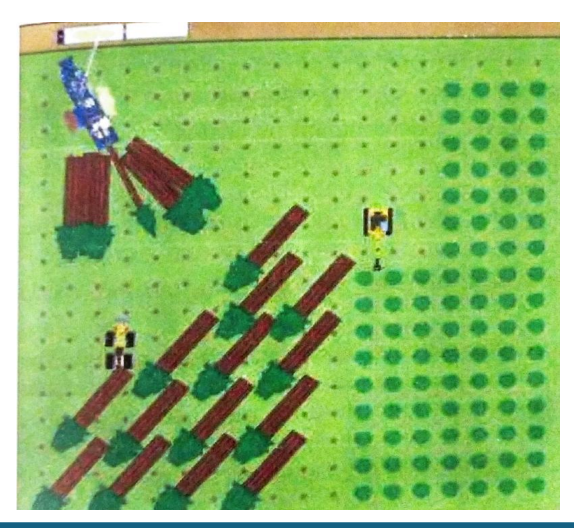
Sistema Whole-tree (árvores completas)



### Sistema de cavaqueamento (chipping)

- Neste sistema, as árvores são cortadas, derrubadas e removidas para a lateral do talhão onde será realizada a atividade de desgalhamento, descascamento e transformação e transformação da madeira em cavaco por picadores florestais móveis de campo;
- Após o processamento os cavacos são transportados para a indústria em veículos apropriados ao transporte de cavacos.

Sistema de cavaqueamento (chipping)



#### Fatores influentes

- Aspectos legais
- Aspectos administrativos
- Aspectos do ambiente físico
- Aspectos operacionais
- Aspectos econômicos
- Aspectos do povoamento
- Produtividade
- Custos

- Grau de utilização
- Disponibilidade mecânica
- Assistência técnica
- Segurança e treinamento
- Danos ambientais

# Quizz



https://joinmyquiz.com

Código: 5631 6188