

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO ENGENHARIA FLORESTAL

Colheita, Transporte e Logística Florestal (40219940)

Revisão para a Prova

Prof. Gabriel Agostini Orso gabrielorso16@gmail.com

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 sabre

Cabeçote com tesoura

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

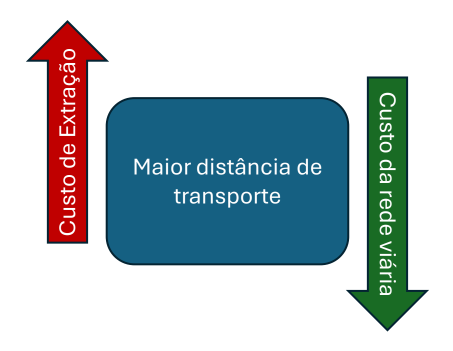
Volume por árvore

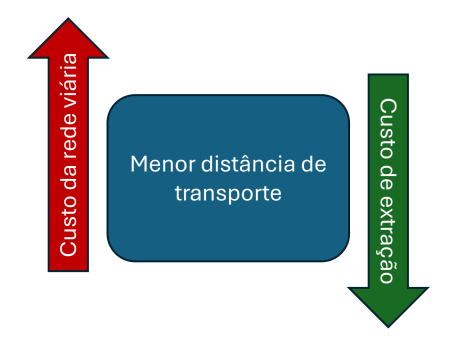
Distância de transporte

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;

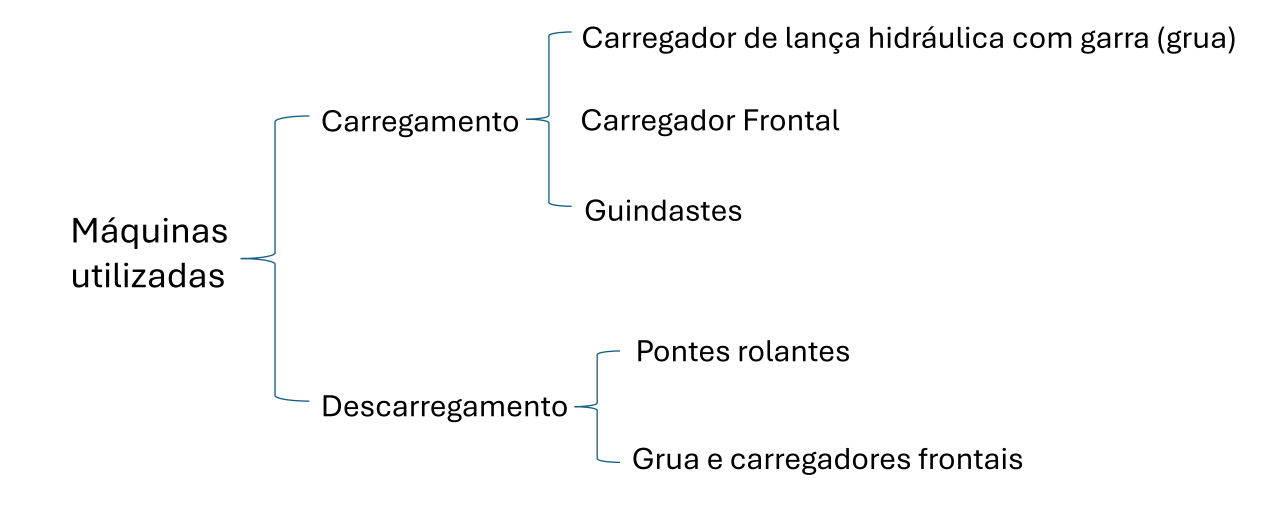


Operações terminais são aquelas envolvidas no transbordo de carga cujos custos por unidade de volume (R\$/m³) são independentes da distância de transporte principal;



Exemplo de operações terminais: contagem, toragem, descarga, descarga, descarga, descarga, descarga, e manobras de pátio;

Carregamento e Descarregamento



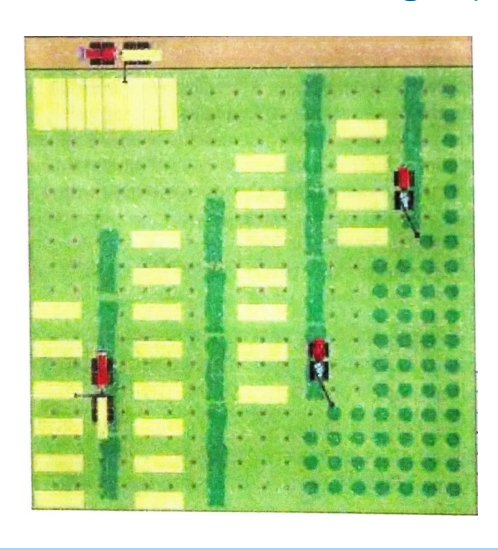
Sistemas de Colheita

- 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.

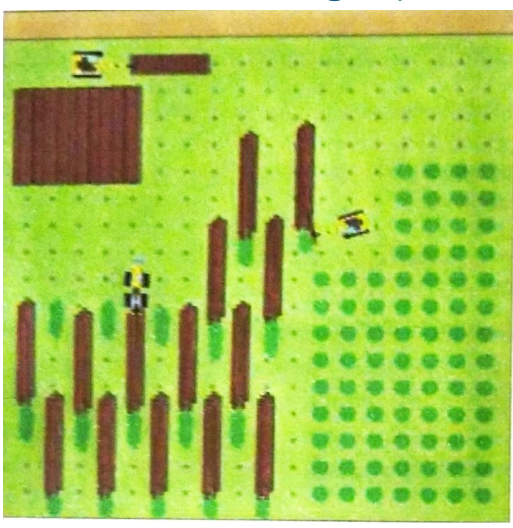
Sistema Cut-to-length (toras curtas)



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.

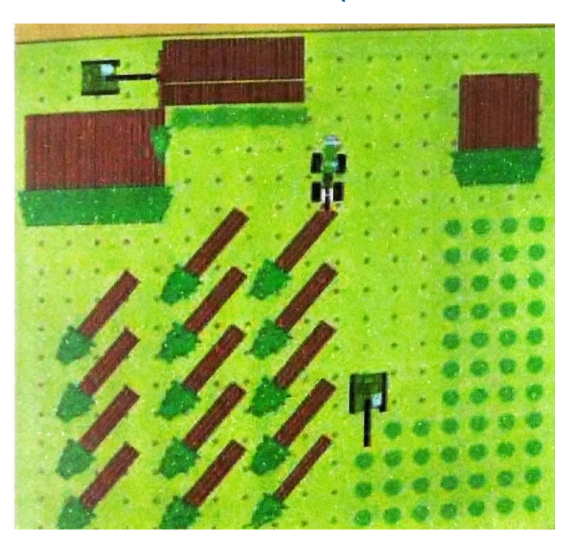
Sistema tree-length (toras longas)



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.

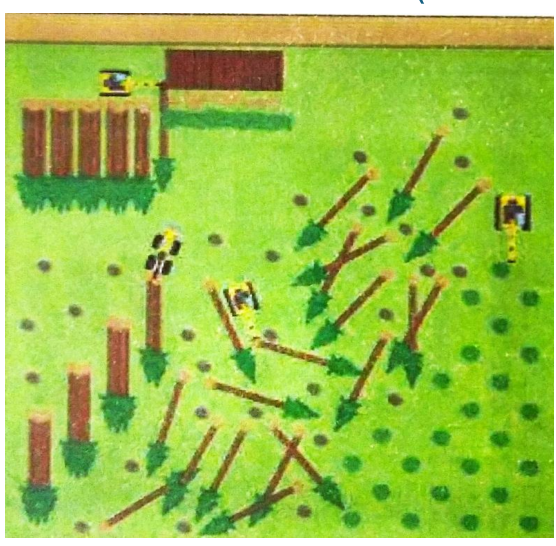
Sistema full-tree (árvores inteiras)



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.

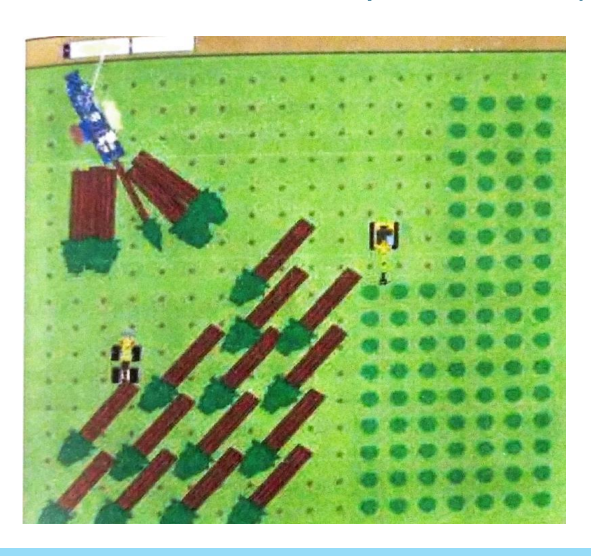
Sistema Whole-tree (árvores completas)



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://quizizz.com/join

Código: 6426 2872