

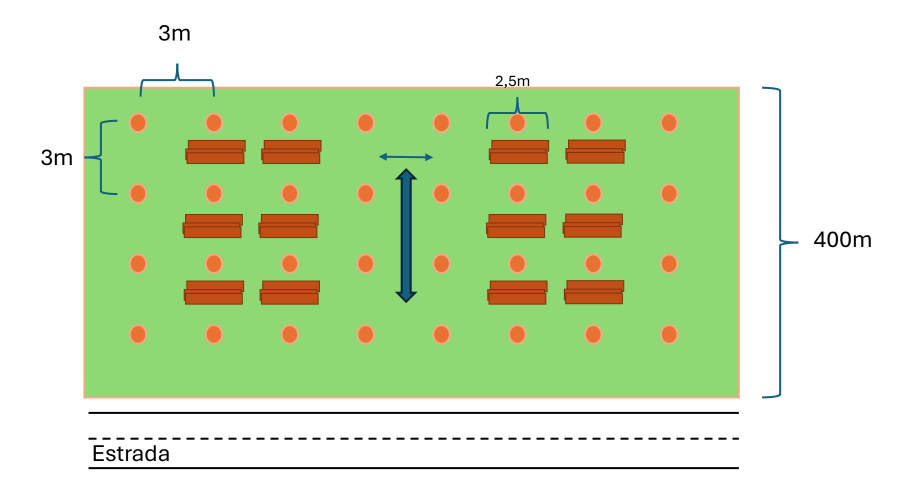
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO ENGENHARIA FLORESTAL

Colheita, Transporte e Logística Florestal (40219940)

Exercício de Extração

Prof. Gabriel Agostini Orso gabrielorso16@gmail.com

Esquema de extração



- Capacidade de carga do forwarder (Cc);
- Volume do povoamento (v);
- 3. Distância percorrida para completar a carga (Dc);
- 4. Distância percorrida por m³ de carga (Dp);
- 5. Capacidade da garra (Vg);
- 6. Tempo de carga por m³ (Tc);
- 7. Tempo de descarga por m³ (Td);
- 8. Tempo de viagem durante carga (Tvc);
- 9. Tempo de viagem carregado (Tv);
- 10. Outros tempos (Ot);
- 11. Tempo total (Tt);
- 12. Produtividade por hora efetiva de trabalho do trator (P);
- 13. Viagens até extrair a madeira de uma faixa;
- 14. Número de faixas a serem colhidas;
- 15. Volume de madeira por faixa (m³)
- 16. Número de bandeiras por faixa com volume igual a 2Vg;
- 17. Total de bandeiras para a área;
- 18. Número de toras por bandeira
- 19. Viagens para extrair toda a madeira da área
- 20. Custo operacional da máquina de R\$ 115,00 he de trabalho. Qual o custo de produção?

```
Área do terreno = 196 hectares (1400 \times 1400 \text{m});
Distância média de trabalho (DMTP) = 400 metros;
Espaçamentos = 3 \times 3 metros;
Bitola do trator = 2,5 metros;
Alcance máximo lateral da garra = 6,0 m;
Área da garra = 0,40 \text{ m}^2;
Volume de cada árvore = árvore 0,28 m³; 6 toras por árvore;
Capacidade máxima de carga da máquina = 18.000 kg;
Velocidade média de viagem (Vm) = 40m/min;
Peso específico da madeira = 750 kg/st;
Comprimento das toras = 2,5 m;
Falhas de plantio = 8%;
1m^3 = 1,6 st;
Fator de empilhamento = 0,61;
Tempo médio de ciclo de carga/Descarga, Cg = 0,60 min;
Outros tempos = 10% dos tempos anteriores;
Razão Garra/feixe, R = 0,75;
Fator eficiência do operador, P = 0,88
Largura da faixa de extração = 18m
```

1. Capacidade de carga do forwarder (Cc)

$$Cc = \frac{C \text{ m\'aquina}}{Peso \text{ Madeira}} = \frac{18.000 \text{ kg}}{750 \text{ kg/st}} = 24 \text{ st} = 15m^3$$

Sabendo que 1m³ = 1,6 st

$$\frac{1,6}{24} = \frac{1}{x}$$

2. Volume do povoamento, v (m³/ha):

Espaçamento = $3 \times 3 = 9 \text{m}^2$

Árv/ha =
$$\frac{10.000 \, m^2/ha}{9 \, m^2}$$
 = 1111,11 $\frac{\text{á}rv}{ha}$

Falha de povoamento = 8%

Volume = 1111,11 . 0,92 = 1022,22 . 0,28 m³/árv. = 286,2 m³/ha

3. Distância percorrida para completar a carga (Dc)

$$Dc = \frac{10000 \cdot Cc}{Lf \cdot v} = \frac{10000 \cdot 15}{18 \cdot 286,2} = 29,12 \, m$$

4. Distância percorrida por m³ de carga (Dp);

$$Dp = \frac{Dc}{Cc} = \frac{29,12}{15} = 1,9431 \, m/m^3$$

5. Capacidade da garra (Vg);

Vg = Área garra (m^2) x comprimento da tora (m) x fator de empilhamento (f)

$$Vg = 0.4.2.5.0.61 = 0.61 m^3$$

• 6. Tempo de carga por m³ (Tc);

$$Tc = \frac{Cg \cdot P}{Vg \cdot R} = \frac{0.6 \cdot 0.88}{0.61 \cdot 0.75} = 1.154 \text{ min/m}^3$$

P = Fator de eficiência do operador

Vg = volume da garra

R = Razão garra/feixe

Cg = Tempo médio de ciclo da garra para carga ou descarga = 0,6min

7 . Tempo de descarga por m³ (Td);

$$Td = \frac{Cg \cdot P}{Vg \cdot 0.9} = \frac{0.6 \cdot 0.88}{0.61 \cdot 0.9} = \frac{0.962 \text{ min/m}^3}{0.61 \cdot 0.9}$$

8. Tempo de viagem durante carga (Tvc);

$$Tvc = 0.1 . Dp . \left(\frac{10}{Vm} + \frac{1}{Dc}\right)$$

$$Tvc = 0.1.1,9431.\left(\frac{10}{40} + \frac{1}{29,12}\right)$$

 $Tvc = 0.1.1,9431.(0.25 + 0.0343) = 0.055 \frac{min}{m^3}$

9. Tempo de viagem carregado (Tv);

$$Tv = \frac{DMTP.2}{Vm.Cc} = \frac{400.2}{40.15} = \frac{800}{600} = 1,3333 \ min/m^3$$

10. Outros tempos (Ot);

$$Ot = 0.10 \cdot (Tc + Td + Tvc + Tv)$$

 $Ot = 0.10 \cdot (1.154 + 0.962 + 0.055 + 1.3333)$
 $Ot = 0.10 \cdot 3.5043$
 $Ot = 0.35043 \frac{min}{m^3}$

11. Tempo total (Tt)

$$Tt = Tc + Td + Tvc + Tv + Ot$$

 $Tt = 1,154 + 0,962 + 0,055 + 1,3333 + 0,35043$
 $Tt = 3,85473 \frac{min}{m^3}$

12. Produtividade por hora efetiva de trabalho do trator (P);

$$P = \frac{60}{Tt} = \frac{60}{3,85473} = \frac{15,5653}{3,85473} = \frac{15,5653}{7} = \frac{15}{5} = \frac{15$$

13. Viagens até extrair a madeira de uma faixa;

```
1 árv = 9 \text{ m}^2
Faixa = DMTP . Lf = 400 \cdot 18 = 7200 \text{ m}^2/\text{faixa}
```

Árv/faixa = 7200 m²/faixa / 9m² = 800 árv Árv/faixa = 800 árv – 8% Falhas = 800 . (1 - 0.08) = 736 árv/faixa

13. Viagens até extrair a madeira de uma faixa;

736 árv/faixa

736 árv. $0,28\text{m}^3$ volume da cada árv = $206,08 \text{ m}^3$ /faixa

Capacidade de carga do trator = 15m³

 $206,08 \text{ m}^3/\text{faixa} / 15\text{m}^3 = 13,739 \text{ viagens/faixa}$

• 14. No de Faixas a serem colhidas;

Área total = 196 ha

 $400 \cdot 18 = 7200 \text{ m}^2/\text{faixa} = 0,72 \text{ ha}$

 N^{o} de faixas: 196 ha / 0,72 ha = 272,22 ou 273 faixas a serem

colhidas

15. Volume de madeira por faixa;

Volume de madeira por faixa = 736 . 0,28 = 206,08 m³/faixa

16. Número de bandeiras por faixa com volume igual a 2Vg;

1 bandeira = $2 \cdot \text{Vg} = 0.61 \cdot 2 = 1.22 \text{ m}^3$ No de Bandeiras por faixa = $206.08 \text{ m}^3/\text{faixa} / 1.22 \text{m}^3 = 168.92$ bandeiras/faixa

17. Total de bandeiras para a área;

272,22 faixas . 168,92 bandeiras/faixa = 45982,87 bandeiras

18. Número de toras por bandeira

 $1 \text{ árv} = 0.28 \text{ m}^3 / 6 \text{ toras} = 0.047 \text{ m}^3/\text{tora}$

1 tora ----- 0,047 m³

No de toras por bandeira: 1,22 / 0,047 = 25,96 \approx 26 toras/bandeira

19. Viagens para extrair toda a madeira da área;
 Faixas a serem colhidas = 272,22 faixas

206,08 m³/faixa

Volume total de madeira na área = 56099,10 m³

Capacidade de carga do trator = 15m³ Nº de viagens = 56099,10 / 15m³ = 3739,94 viagens

• 20. Custo operacional da máquina de R\$ 115,00 he de trabalho. Qual o custo de produção?

```
1 he ----- 15,5653 m<sup>3</sup>

x ----- 84148,65 m<sup>3</sup>

x = 5406,17 he

115,00 R$ ----- 1he

x ----- 5406,17 he

x = 621709,55 R$
```

Custo de produção:
$$\frac{621709,55}{56099,10} = 11,08 \, R \text{/m}^3$$