LCF-510-Inventário Florestal

Nome	Número USP
Nome	Numero OSI

Em uma propriedade de 845 ha com plantio de Pinus taeda em Guarapuava-PR, com 8 anos de idade, foi realizado um inventário florestal com parcelas de 500 m² cada. O volume (m³/parcela) obtido em cada parcela está abaixo. Calcular o volume médio por hectare, o erro amostral, o volume total de madeira na propriedade e o respectivo intervalo de confiança e o número de parcelas necessárias para se obter um erro de amostragem máximo de 10% com 95% de probabilidade. Use o valor de t=2.

Parcela	Metros cúbicos	Parcela	Metros cúbicos	Parcela	Metros cúbicos
1	11	5	9,8	9	13,2
2	10	6	12,3	10	9,6
3	10,5	7	11,9	11	9,9
4	12	8	12	12	10,3

Cada erro (-3) pontos.

1) Volume médio por hectare (X):

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} = \frac{11+10+10,5+12+9,8+12,3+11,9+12+13,2+9,6+9,9+10,3}{12} = \frac{132,5}{12} = 11,0417 \ m^3/\text{parcela (500m}^2)$$

11,0417 ->
$$500\text{m}^2$$

X -> 10000m^2 => X = 220,8333 m³/ha

2) Erro amostral (EA%)

$$EA\% = \frac{t \, S_{\overline{y}} \, 100}{\bar{y}}$$

Antes de calcular o EA% temos que calcular:

Variância da amostra (S^2) ->

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum (y_{i} - \bar{y})^{2} = \frac{\sum y_{i}^{2} - \frac{(\sum y_{i})^{2}}{n}}{n-1} = \frac{(11^{2} + 10^{2} + 10,5^{2} + 12^{2} + 9,8 + 12,3 + 11,9^{2} + 12^{2} + 13,2^{2} + 9,6^{2} + 9,9^{2} + 10,3^{2}) - \frac{(11+10+10,5+12+9,8+12,3+11,9+12+13,2+9,6+9,9+10,3)^{2}}{12-1} = \frac{(11^{2} + 10^{2} + 10,5^{2} + 12^{2} + 9,8 + 12,3 + 11,9^{2} + 12^{2} + 13,2^{2} + 9,6^{2} + 9,9^{2} + 10,3^{2}) - \frac{(11+10+10,5+12+9,8+12,3+11,9+12+13,2+9,6+9,9+10,3)^{2}}{12}}{12-1} = \frac{(11^{2} + 10^{2} + 10,5^{2} + 12^{2} + 9,8 + 12,3 + 11,9^{2} + 12^{2} + 13,2^{2} + 9,6^{2} + 9,9^{2} + 10,3^{2}) - \frac{(11+10+10,5+12+9,8+12,3+11,9+12+13,2+9,6+9,9+10,3)^{2}}{12}}{12-1}$$

$$= \frac{1478,69 - \frac{17556,25}{12}}{11} = \frac{15,6692}{11} = 1,4245 \text{ (m}^3)^2/\text{parcela}$$

Variância da média da amostra ->
$$S_{\bar{y}}^2 = \frac{S^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N} \right) = \frac{1,4245}{12} \left(1 - \frac{12}{16900} \right) = 0,1186 \text{ (m}^3)^2$$

$$N = \frac{8450000 \, m^2}{500 \, m^2} = 16900 \, parcelas$$

Erro padrão da média ->
$$S_{\bar{y}}=\sqrt{S_{\bar{y}}^2}=\sqrt{0.1186}=0.3444~\mathrm{m}^3$$

Agora sim podemos calcular o EA%:

$$EA\% = \frac{t \, S_{\overline{y}} \, 100}{\bar{y}} = \frac{2*0,3444*100}{11,0417} = 6,24\%$$

3) Volume total de madeira na propriedade (\hat{T}) :

$$\hat{T} = N\bar{v} = 16900 * 11,0417 = 186604,7 m^3$$

4) Intervalo de confiança do volume total de madeira na propriedade ($I.C._{\widehat{T}}$):

$$I.\,C._{\widehat{T}}=\,\widehat{T}\,\pm\,tS_{\widehat{T}}$$

Antes de calcular o $I.C._{\widehat{T}}$ temos que calcular:

Variância do total (S_T^2) ->

$$S_{\hat{T}}^2 = N^2 \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{S^2}{n} = > 16900^2 \left(1 - \frac{12}{16900}\right) \frac{1,4245}{12} = 33880213,03 \text{ (m}^3)^2$$

Erro padrão do total $(S_{\widehat{T}})$ ->

$$S_{\hat{T}} = \sqrt{S_{\hat{T}}^2} = \sqrt{33880213,03} = 5820,671 \text{ m}^3$$

Agora podemos calcular o Intervalo de confiança:

$$I.C._{\hat{T}} = \hat{T} \pm tS_{\hat{T}} = 186604,7 \pm 2 * 5820,671 = 186604,7 \pm 11641,34 \, m^3$$

5) Número de parcelas necessárias para se obter um erro de amostragem máximo de 10% com 95% de probabilidade (n*)

Coeficiente de variação ->
$$CV = \frac{S}{\bar{y}} \ 100 = \frac{1,1935}{11,0417} \ 100 = 10,81\%$$
 Obs: $S = \sqrt{S^2} = \sqrt{1,4245} = 1,1935$

$$n* = \frac{t^2*N*(CV)^2}{(CV)^2*t^2+(ED\%)^2*N} = \frac{(2)^2*16900*(10,81)^2}{(10,81)^2*(2)^2+(10)^2*16900} = 4,67 \approx 5 \ parcelas$$

Cinco parcelas já seriam suficientes para atingir o erro desejado de 10% com 95% de probabilidade, como foram mensuradas 12 parcelas, a amostragem foi mais que o suficiente.