

## Lista de exercícios

## Médias Dendrométricas

1. Seja a tabela abaixo com uma sequência de árvores com diâmetros medidos e alturas estimadas (Tabela 1):

Tabela 1 - Lista de diâmetros e alturas.

Árvore	d (cm)	h (m)
1	22,8	15,4
2	23,1	15,2
3	21,1	15,2
4	24	14,8
5	24,9	14,1
6	24,1	16,1
7	28,2	15
8	25	14,8
9	26,1	15,4
10	27,5	14,8
11	23,8	14,8
12	24,6	15,2
13	24,6	15,9
14	23,6	16,1
15	23,6	13,9
16	25,7	17
17	30,2	14,3
18	21,7	15,3

A partir da tabela fornecida, calcule:

- A distribuição diamétrica a partir do método estatístico. Faça a representação tabular e gráfica da distribuição diamétrica resultante. Lembre de incluir limite inferior, centro de classe, limite superior e frequência de indivíduos.
- Calcule a proporção de árvores que recaem nas classificações de Dominante, Co-dominante, Intermediária, Suprimida e Oprimida
- Calcule o número de classes a partir das fórmulas de Sturges, Dixon & Kronmal e Velleman. Escolha um desses valores e construa a distribuição diamétrica com a representação tabular.
- A partir dos dados da Tabela 1, calcule o diâmetro médio ( $\bar{d}$ ), diâmetro quadrático médio ( $d_g$ ), Diâmetro de Weise ( $d_w$ ), diâmetro de área basal mediana ( $d_z$  ou  $d_{gm}$ ) e diâmetros de Hohenadl ( $d_+$  e  $d_-$ )

- e. Calcule a altura média ( $\bar{h}$ ).
- f. Calcule a altura respectiva de  $d_g$ ,  $d_w$  e  $d_z$  utilizando a função

$$h = f(d) = 1,3 + \left( \frac{1}{0,13271 + \frac{1,67671}{d}} \right)^2$$

- g. Calcule a altura de Lorey ( $h_L$ )
- h. Calcule a Altura Dominante de Assmann ( $h_{100}$ ), assumo uma parcela de 800m<sup>2</sup>

Utilize a seguinte fórmula para cálculo do desvio-padrão:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x)^2}{n}}{n - 1}}$$

2. Seja a tabela com dados agrupados de diâmetros e alturas abaixo (Tabela 2)

*Tabela 2 - Distribuição de frequências de uma floresta.*

Centro de classe (ci) [cm]	Altura média da classe [h]	Frequência (fi)
15	7,7	230
25	9,2	183
35	13,3	125
45	14,8	89
55	16,9	63
65	19,1	40
75	24,6	27
85	27,5	14
95	31,6	3

A partir da tabela:

- a. Faça a representação gráfica da distribuição diamétrica. Quais seriam os limites inferiores e superiores de cada classe? Pelo formato da distribuição, você consideraria a floresta em questão como plantada ou natural?
- b. Calcule o diâmetro médio ( $\bar{d}$ ) e o diâmetro quadrático médio ( $d_g$ ) utilizando as fórmulas de dados agrupados.

- c. Calcule a altura média ( $\bar{h}$ ) e altura de Lorey ( $h_L$ ) utilizando as fórmulas de dados agrupados.