

1. Os dados da Tabela 1 referem-se ao diâmetro de árvores em uma floresta.

| Tabela 1: Diâmetro de árvores em uma floresta. |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 25,60  | 27,75 | 29,95 | 32,20 | 33,90 | 34,75 | 35,20 | 36,00 | 37,10 |
| 39,20  | 41,75 | 44,05 | 25,90 | 28,30 | 31,25 | 32,20 | 33,95 | 34,80 |
| 35,55  | 36,70 | 38,90 | 39,55 | 42,80 | 45,20 | 25,90 | 29,05 | 31,70 |
| 33,75  | 34,75 | 35,10 | 35,65 | 37,05 | 39,10 | 40,45 | 43,95 | 46,74 |

- a) Construa a tabela de distribuição de frequências com seis classes para os dados.
- b) Construa o histograma.
- c) Indique um valor representativo para os dados; comente sobre a assimetria.
- d) Classifique a variável que compõe este banco de dados.
- **2.** Um talhão de 3 ha de cana-de-açúcar foi subdividido em parcelas de  $1000m^2$  cada uma. As produções referentes a essas parcelas, em toneladas, são:

| 9,8 | 9,3 | 10,1 | 9,5  | 10,8 | 9,0  |
|-----|-----|------|------|------|------|
| 8,6 | 8,8 | 9,2  | 10,1 | 8,7  | 7,8  |
| 8,3 | 9,5 | 9,9  | 9,2  | 8,7  | 9,0  |
| 9,6 | 9,8 | 10,2 | 9,7  | 11,4 | 9,4  |
| 8,7 | 9,4 | 9,1  | 8,9  | 9,3  | 12,5 |

- a) Construa um diagrama de ramos e folhas para a apresentação desses dados.
- b) Calcule os quartis. Faça um esboço do *box-plot*. Interprete os resultados com relação à tendência central, dispersão e assimetria.
- 3. Considere a produção de madeira (m³/ha) de diferentes talhões de Eucalyptus camaldulensis aos 7 anos.

| 220 | 223 | 218 | 216 | 228 | 246 | 250 | 261 | 276 | 239 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 174 | 232 | 171 | 225 | 208 | 245 | 248 | 214 | 204 | 270 |
| 201 | 271 | 238 | 132 | 270 | 256 | 189 | 199 | 143 | 218 |
| 221 | 271 | 183 | 148 | 221 | 275 | 186 | 208 | 198 | 237 |
| 223 | 201 | 245 | 198 | 245 | 166 | 228 | 204 | 224 | 166 |

Obtenha as estatísticas (a) média; (b) mediana; (c) primeiro e o terceiro quartis; (d) percentil 90%; (e) variância; (f) desvio padrão; e coeficiente de variação (CV).

**4.** A distribuição dos diâmetros das árvores de uma floresta nativa está representada na tabela de frequências abaixo:

| Classes de    | Frequência |
|---------------|------------|
| Diâmetro (cm) |            |
| 10 ⊢20        | 351        |
| 20 ⊢30        | 160        |
| 30 ⊢40        | 86         |
| 40 ⊢50        | 40         |
| 50 ⊢60        | 20         |
| 60 ⊢70        | 4          |
| 70 ⊢80        | 4          |
| 80 ⊢90        | 3          |
| 90 ⊢100       | 1          |
| Total         | 669        |

- a) Qual o diâmetro médio e o diâmetro mediano das árvores dessa floresta? Qual dos dois é maior?
- b) Qual é a classe modal dos diâmetros das árvores desta floresta? Calcule a moda.
- c) Qual o desvio padrão dos diâmetros das árvores desta floresta?
- d) Um Engenheiro Florestal deseja fazer um corte seletivo retirando 20% das maiores árvores. Qual o diâmetro mínimo das árvores a serem removidas?
- e) Uma Engenheira Florestal deseja fazer um corte seletivo retirando 40% das menores árvores. Qual o diâmetro mínimo das árvores remanescentes?
- **5.** Para os dados do exercício 2, construa uma tabela de classes de frequências e represente os dados graficamente, por meio do histograma e do polígono de frequências.
- **6.** Dispõe-se de uma relação de 36 produções em kg/ha de milho do município de Chapecó e uma relação de 36 produções, também em kg/ha, do município de Campos Novos. A distribuição de frequências é dada na Tabela 2.

Tabela 2: Distribuição de frequências do rendimento de milho para Chapecó e Campos Novos

| , ,                    |            | 1 1                     | 1          |
|------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Rendimento Chapecó     | Frequência | Rendimento Campos Novos | Frequência |
| <u>4200 ⊢ 4552</u>     | 1          | 6613 ⊢ 7095             | 1          |
| $4552 \vdash 4904$     | 3          | 7095 ⊢ 7577             | 2          |
| 4904 ⊢ 5256            | 5          | 7577 ⊢ 8059             | 4          |
| 5256 <del>-</del> 5608 | 8          | 8059 ⊢ 8541             | 13         |
| 5608 <del>-</del> 5960 | 8          | 8541 ⊢ 9023             | 7          |
| 5960 ⊢ 6312            | 6          | 9023 ⊢ 9505             | 7          |
| $6312 \vdash 6664$     | 5          | 9505 ⊢ 9987             | 2          |
|                        |            |                         |            |

- a) Construa um histograma para cada localidade. As distribuições apresentam uma forma simétrica? Justifique.
- b) Localize nos histogramas a classe que contém o percentil de ordem  $90 (P_{90})$  e calcule seu valor.
- c) Acima de que valor encontram-se 85% das produções de milho para cada localidade?

7. Construa uma tabela e faça um gráfico para resumir a informação contida no seguinte conjunto de dados:

| R | A | R | В | В | A | R |
|---|---|---|---|---|---|---|
| A | A | R | В | R | В | R |
| A | В | В | R | A | R | В |
| В | R | R | A | В | A | В |

em que A - amarelo, B - branco e R - rosa representam as cores de uma espécie de ipê. Que tipo de variável é essa? Qual é a moda desse conjunto de dados?

8. Os dados a seguir referem-se à contagem do número de bifurcações presentes em uma amostra de árvores.

| 0 2 3 0 4 2 | 3 |
|-------------|---|
| 0 0 0 0 0   | 3 |
| 2 0 3 2 0 2 | _ |
| 2 2 2 3 2 0 | 2 |
| 0 1 1 3 2 1 | 4 |
| 1 3 2 0 2 2 | 2 |
| 0 4 1 1 2 0 |   |

- a) Construa uma tabela de frequências.
- b) Para os dados organizados na tabela do item a, calcule a média, a mediana, a moda, o primeiro e o terceiro quartis e o percentil 20.
- c) Para os dados organizados na tabela do item a, calcule a variância, o desvio padrão e o coeficiente de variação.
- d) Que tipo de variável compõe este banco de dados?