Estatística descritiva

Exercícios

Perguntou-se a 17 alunos de uma turma do 10° ano com 30 alunos, qual o número de sapato que usavam. Os dados obtidos foram os seguintes:

- 40 35 37 39 36 40 39 36 39 37 35 37 40 37 39 36 34
- a) Indique:
 - i) A população;
 - ii) A amostra;
 - iii) A variável estatística e classifique-a;
- b) Construa a tabela de frequências absolutas, relativas, absoluta acumulada e relativa acumulada;
- c) Quantos alunos têm número de sapato superior ou igual a 39;
- d) Qual é a percentagem de alunos cujo número de sapato é inferior a 38.

Exercício 1 - Soluções

- a) i) Turma do 10º Ano
 - ii) 17 alunos
 - iii) número do sapato que usa Quantitativa Discreta

| b) | N° sapato | $\mathbf{f_i}$ | fr _i | $F_{\mathbf{i}}$ | Fr_{i} |
|----|--------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| | 34 | 1 | 0,06 | 1 | 0,06 |
| | 35 | 2 | 0,12 | 3 | 0,18 |
| | 36 | 3 | 0,18 | 6 | 0,36 |
| | 37 | 4 | 0,24 | 10 | 0,6 |
| | 39 | 4 | 0,24 | 14 | 0,84 |
| | 40 | 3 | 0,18 | 17 | 1 |

- c) 7
- d) 60%

A tabela seguinte apresenta o número de horas de instrução dos alunos duma escola de pilotos antes de poderem voar sozinhos:

| Nº de horas | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Nº de alunos | 3 | 6 | 8 | 10 | 7 | 6 | 5 | 3 | 2 |

- a) Construa a tabela de frequências absolutas, relativas, absolutas e relativas acumuladas;
- b) Construa o gráfico de barras correspondente à tabela;
- c) Quantos alunos conseguiram voar sozinhos com 17 horas ou mais?
- d) E quantos conseguiram voar em menos de 16 horas?
- e) Que proporção de alunos precisou de 18 horas ou mais de instruçao para voarem sozinhos?

Exercício 2 - Soluções

| | ٦ |
|---|---|
| a | |
| | / |
| | |

| N^o | f_i | fr _i | $\mathbf{F_i}$ | Fr _i |
|-------|-------|-----------------|----------------|-----------------|
| horas | | | | |
| 12 | 3 | 0,06 | 3 | 0,06 |
| 13 | 6 | 0,12 | 9 | 0,18 |
| 14 | 8 | 0,16 | 17 | 0,34 |
| 15 | 10 | 0,20 | 27 | 0,54 |
| 16 | 7 | 0,14 | 34 | 0,68 |
| 17 | 6 | 0,12 | 40 | 0,80 |
| 18 | 5 | 0,10 | 45 | 0,90 |
| 19 | 3 | 0,06 | 48 | 0,96 |
| 20 | 2 | 0,04 | 50 | 1 |

- c) 16
- d) 27

e) 20%

De um stock de 1000 caixas de bombons seleccionaram-se 25 caixas para averiguar o peso. O peso em gramas de cada uma foi o seguinte:

- 93 100 106 104 98 97 98 104 92 94 101 103 96 100 108 100 108 97 103 100 94 104 95 101 102
- a) Qual é a população em estudo? E a amostra?
- b) Qual é a variável estatística?
- c) Construa a tabela de frequências absolutas, relativas e absolutas e relativas acumuladas (agrupe em classes, considere 91 como limite inferior da 1ª classe);
- d) Qual a percentagem de caixas com peso inferior a 100 gramas;
- e) Quantas caixas têm peso igual ou superior a 100 gramas;
- f) Construa o histograma relativamente às frequências absolutas.

Exercício 3 - Soluções

a) População: stock de 1000 caixas de bombons;

Amostra: 25 caixas;

b) Peso da caixa de bombons – Quantitativa contínua

c)

| Peso | $\mathbf{f_i}$ | $\mathbf{F_{i}}$ | fr _i | $\mathbf{Fr_{i}}$ |
|------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| [91, 94[| 2 | 2 | 0,08 | 0,08 |
| [94, 97[| 4 | 6 | 0,16 | 0,24 |
| [97, 100[| 4 | 10 | 0,16 | 0,40 |
| [100, 103[| 7 | 17 | 0,28 | 0,68 |
| [103, 106[| 5 | 22 | 0,20 | 0,88 |
| [106, 109[| 3 | 25 | 0,12 | 1 |

- d) 40%
- e) 15

Com o objetivo de caracterizar os técnicos das finanças de uma dada região, um investigador recolheu uma amostra aleatória com melementos. Sendo a "Idade", uma das variáveis em análise, obteve-se a tabela seguinte, na qual as idades estão organizadas em 5 classes de igual amplitude.

| Idade | $\mathbf{f_i}$ | $\mathbf{F_i}$ | fr _i | $\mathbf{Fr_i}$ |
|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | 6 | | 0,03 |
| | | 50 | | 0,25 |
| [36, 44[| | | 0,26 | |
| [44, 52[| 48 | 150 | | |
| | | | | |

- a) Qual o tamanho da amostra, n?
- b) Complete a tabela.

a)
$$n = 200$$

| b) | Idade | f_i | $\mathbf{F_i}$ | fr _i | $\mathbf{Fr_{i}}$ |
|----|----------|-------|----------------|-----------------|-------------------|
| | [20, 28[| 6 | 6 | 0,03 | 0,03 |
| | [28, 36[| 44 | 50 | 0,22 | 0,25 |
| | [36, 44[| 52 | 102 | 0,26 | 0,51 |
| | [44, 52[| 48 | 150 | 0,24 | 0,75 |
| | [52, 60] | 50 | 200 | 0,25 | 1 |