MATEMÁTICA PARA A VIDA RVCC

CENTRO NOVAS OPORTUNIDADES DE SANTO ANDRÉ MATEMÁTICA PARA A VIDA

APONTAMENTOS - MV3A - ESTATÍSTICA

NOME: DATA:

REVISÃO DE CONTEÚDOS

Significado de algumas designações estatísticas relevantes:

Estatística - Ciência que recolhe, organiza e interpreta dados;

População - Conjunto de indivíduos que são analisados;

<u>Característica estatística</u> – propriedade em estudo (por exemplo, a idade);

Censo: Estudo de todos os elementos da população;

Sondagem – Estudo de uma parte da população (amostra);

<u>Característica estatística quantitativa</u> (variável estatística) – propriedade em estudo, expressa por um valor numérico (por exemplo, o número de irmãos);

<u>Característica estatística qualitativa</u> – propriedade em estudo, que não é expressa por um valor numérico (por exemplo, o clube favorito).

Organização de Dados:

A fim de facilitar a consulta de dados, estes são organizados em tabelas de frequências. Na primeira coluna deve constar a característica em estudo, seguindo-se os diferentes tipos de frequências (tabela 1). Posteriormente, os resultados podem ser apresentados em gráficos (figura 1).

Frequência absoluta - número de vezes que a observação é feita;

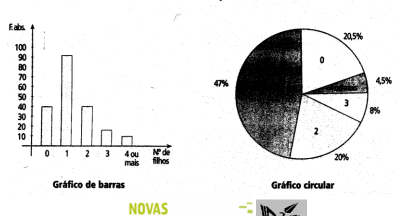
Frequência relativa – quociente entre a frequência absoluta e o número de elementos da população;

<u>Frequência relativa em percentagem</u> – produto da frequência relativa por 100.

Tabela 1 – Resultados de um inquérito sobre o número de filhos por casal

N.º de filhos	Frequência absoluta	Frequência relativa	Frequência relativa (%)
0	41	41/200 = 0,205	0,205 x 100 = 20,5 %
1	94	94/200 = 0,47	0,47 x 100 = 47 %
2	40	40/200 = 0,2	0,2 x 100 = 20 %
3	16	16/200 = 0,08	0,08 x 100 = 8 %
4	9	9/200 = 0,045	0,045 x 100 = 4,5 %
TOTAL	200	1	100 %

Número de filhos por casal



OPORTUNIDAD

APRENDER COMPENSA

Formador: João Narciso

1

MATEMÁTICA PARA A VIDA **RVCC**

Medidas de Tendência Central:

As medidas de tendência central são a moda, a média e a mediana. Só é possível determinar a média ou a mediana se a característica em estudo for quantitativa.

Moda – a moda é o valor ou acontecimento mais frequente;

Média – a média aritmética é o quociente entre a soma de todos os valores da variável estatística e o número de elementos da população;

Mediana - a mediana de um conjunto ordenado de valores é o valor que ocupa a posição central (se o número de elementos é ímpar) ou a média aritmética dos dois valores centrais (se o número de elementos é par).

Exemplo 1:

Determinar a moda das distribuições.

Resolução:

Venda de flores	Frequência absoluta	Idades	Frequêr absolu
Rosas	49	12	10
Cravos	62	13	10
Túlipas	37	14	5
Crisântemos	12	15	2

A moda é Cravos.

As modas são 12 e 13. A distribuição diz-se bimodal. -

oluta

Frequência absoluta	
6	
6	
6	
6	

Não existe moda. A distribuição é amodal.

Exemplo 2:

Determinar a média da distribuição.

Resolução:

Média =
$$\frac{32 \times 7 + 50 \times 8 + 18 \times 9 + 25 \times 10}{125} = \frac{1036}{125} = 8,288$$

A média é 8,288 horas de sono.

N° de horas de sono	Frequência absoluta	
7	32	
8	50	
9	18	
10	25	
Total	125	

EXERCÍCIOS DE APLICAÇÃO

Formador: João Narciso

As idades dos alunos de uma turma do 7º ano são:

12	13	12	13	13
14	13	13	12	13
12	12	15	12	14
14	14	12	13	13
15	13	12	15	13

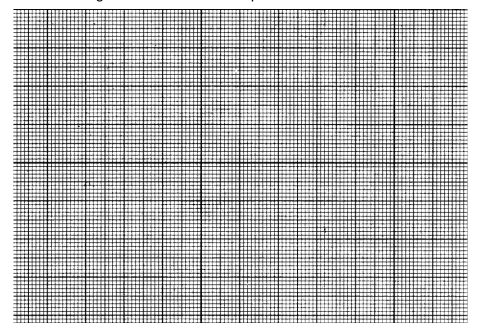


MATEMÁTICA PARA A VIDA RVCC

1.1. Complete a tabela seguinte:

Idades	Frequência absoluta	Frequência relativa	Percentagem
12			
13			
14			
15			
Total			

1.2. Construa o gráfico de barras correspondente.



- 1.3. Determine a percentagem de alunos que têm, no máximo, 13 anos.
- **1.4.** Determine a percentagem de alunos que têm, pelo menos, 13 anos.
- 2. Determine, se possível, a moda, a média e a mediana das seguintes distribuições:
 - Desporto praticado
 Número de alunos

 Andebol
 3

 Basquetebol
 12

 Futebol
 12

 Natação
 9

 Total
 36



MATEMÁTICA PARA A VIDA RVCC

2.2.

Número de irmãos	Frequência absoluta
0	8
1	5
2	7
3	6
Total	26

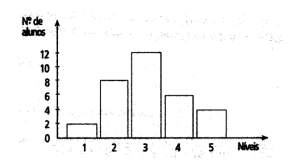
2.3.

Animal de estimação	Frequência absoluta
Cão	6
Gato	6
Peixe	6
Pássaro	6
Total	24

- 3. O gráfico circular apresentado abaixo traduz a opinião dos alunos de uma escola sobre a comida da cantina.
 - 3.1. Qual é a moda da distribuição?



- **3.2.** Qual a percentagem de alunos que considera a comida "Má"?
- 3.3. Se a escola tiver 900 alunos, quantos pensam que a comida é "Muito Boa"?
- 4. Observe o seguinte gráfico de barras:
 - 4.1. Quantos alunos tem a turma?
 - 4.2. Qual é a moda?
 - 4.3. Calcule a média.



- 4.4. Qual a percentagem de alunos que não teve nível inferior a três?
- 4.5. Determine a mediana.

