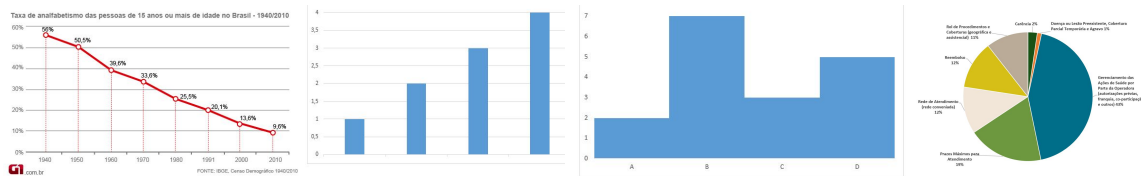


Gráfico é uma das maneiras mais fáceis e práticas de resumir uma informação permitindo assim a melhor compreensão daquilo que ele trata. Vamos rever nossos gráficos?



Visualmente conseguiu recordar não é? Agora, sabe identificá-los pelo nome? Vamos indicá-los!

The exercise consists of four numbered boxes and four labels:

- Box 1:** Points to a bar chart.
- Box 2:** Points to a pie chart.
- Box 3:** Points to a line graph.
- Box 4:** Points to a histogram.

The labels to be matched are:

- Gráfico de Linhas
- Gráfico de Setores
- Histograma
- Gráfico de Barras

Solução:

A sequência correta é:

- 3 - Gráfico de Linhas
- 2 - Gráfico de Setores
- 4 - Histograma
- 1 - Gráfico de Barras

O gráfico foi construído com base nos dados da Companhia Nacional de Abastecimento - CONAB e expressa a evolução da safra brasileira de café entre os anos de 2001 a 2016. Observe o gráfico e responda:



(Dados: Conab/Elaboração: Globo Rural)

1) Em quais anos houve a maior e menor safra?

Solução:

Observando o gráfico de barras percebemos que a maior safra ocorreu no ano de 2012 e a menos em 2003.

1) Quantos kg de café foram produzidos em 2016?

Solução:

No ano de 2016 percebemos que foram produzidas aproximadamente 50 milhões de sacas de café com 60kg cada uma, ou seja:

$$50.000.000 = 5 \times 10^7 \text{ sacas}$$

Como em cada saca havia 60 kg, logo:

$$60 \times 5 \times 10^7$$

$$300 \times 10^7$$

$$3 \times 10^9 \text{ kg}$$

Assim foram produzidos em 2016, em torno de, 3 bilhões de kg de café.