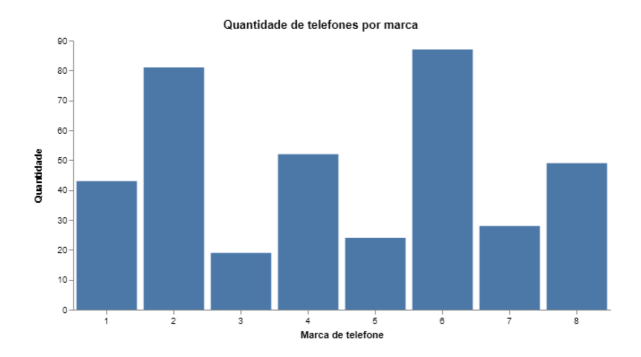
Pesquisa sobre gráficos de barra

Classifique numa escala de 0 a 10, onde 0 é sem nenhuma relevância e 10 é extrema relevância, o quão importante é cada característica para a compreensão de um gráfico de barras. Para sua resposta considere um gráfico de barras verticais, não agrupadas e de apenas uma cor, como no exemplo abaixo:

*Obrigatório







Marcar apenas uma oval.

- < 18
- 18 a 24
- 25 a 29
- 30 a 34
- 35 a 39 40 a 50
- > 50

3. Título do gráfico *

Marcar apenas uma oval.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4. Valores individuais das barras *

	iviaicai ap	ciias uii	ia Ovai.								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Quantida <i>Marcar ap</i>										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Ordem de Marcar ap			arras *							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Rótulos d Marcar ap		_	•							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Valores de Marcar ap			kimo *							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Média * <i>Marcar ap</i>	enas un	na oval.								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
١٥.	Desvio pa <i>Marcar ap</i>		na oval.								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

11. Linha de tendência *

Marcar apenas uma oval.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Powered by

