Leitura e interpretação de tabelas e gráficos referentes a variáveis categóricas e numéricas.

Prof. Marcos Weslley

Gráficos

Gráficos são representações visuais de dados e informações numéricas que servem para facilitar a interpretação destas. As informações presentes nos gráficos são referentes a tudo aquilo que pode ser medido ou quantificado, normalmente apresentando um paralelo entre qualidades e quantidades.



De acordo com o gráfico apresentado, responda:

- (a) Como se considera a maioria dos brasileiros?
- (b) O grupo dos que se dizem "felizes" é maior ou menor do que aqueles que dizem que "estão felizes"?



Fonte: Gráfico elaborado com informações da Pesquisa Pulso Brasil FIESP/CIESP -

Felicidade Disponível em - http://www.fiesp.com.br/economia/pdf/pulso%20-felicidade%20-%20dezembro%2011.pdf



- (a) Em qual dia da semana houve a maior quantidade de visitantes?
- (b) Em qual dia da semana houve menos visitantes?
- (c) Quantas pessoas, ao todo, visitaram o Parque do Ibirapuera nos cinco dias?

(a) Em qual dia da semana houve a maior quantidade de visitantes?

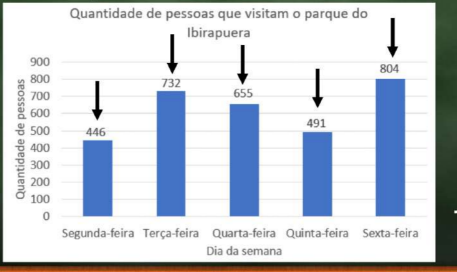


Gráfico de colunas simples (b) Em qual dia da semana houve menos visitantes?



(c) Quantas pessoas, ao todo, visitaram o Parque do Ibirapuera nos cinco dias?

3128



+ 804 3128

Gráfico de barras simples

Na revista Isto É de 23/02/2005 foi publicado a quantidade (em toneladas), dos países que mais emitiram CO2 na atmosfera no ano de 2000.

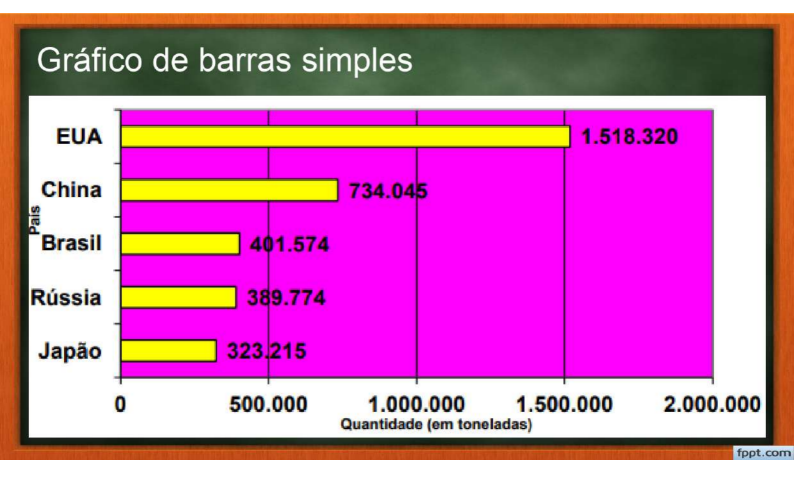


Gráfico de barras simples

Determine a diferença, em toneladas, de emissão de CO₂ entre o país que mais emite e o que menos emite.

