

Universidade Federal de Viçosa Campus UFV - Florestal

Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional

Material produzido como resultado da dissertação: Ferramentas Práticas para Ensino de Estatística na Educação Básica.

Autora: Dayana Cecília Reis Beirigo Dutra **Orientador**: Prof. Fernando de Souza Bastos **Coorientador**: Prof. Guaraci de Lima Requena

Nível de ensino: Fundamental. **Ano:** 9°

Unidade Temática: Probabilidade e Estatística

Objetos de Conhecimento: Análise de gráficos divulgados pela mídia: elementos que podem induzir a erros de leitura ou de interpretação.

Habilidades: (EF09MA21) Analisar e identificar, em gráficos divulgados pela mídia, os elementos que podem induzir, às vezes propositadamente, erros de leitura, como escalas inapropriadas, legendas não explicitadas corretamente, omissão de informações importantes (fontes e datas), entre outros.

Palavras-chave: amostra; pesquisa

Recursos: Como Mentir com Estatística.

Desenvolvimento da habilidade: Os alunos devem tentar identificar problemas em gráficos divulgados pela mídia a partir de conceitos fornecidos no livro "Como Mentir com Estatística", de Darrell Huff e outras informações fornecidas. Os alunos também devem buscar em notícias recentes elementos que podem induzir ao erro.

Detalhamento da Atividade

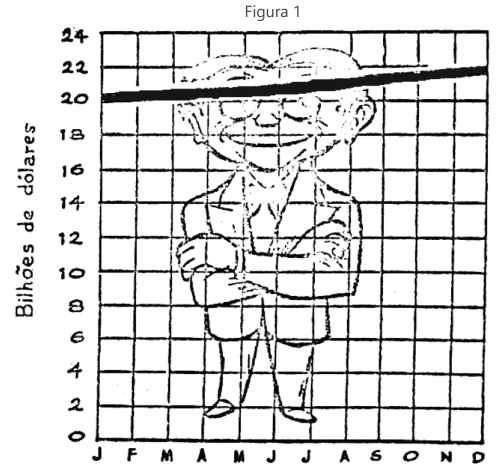
Descrição: O livro "Como Mentir com Estatística", de Darrell Huff, apresenta uma série de artifícios usados para manipular uma informação. Alguns dos equívocos apontados no livro quanto aos gráficos são:

- 1. Apenas uma parte do gráfico é apresentada, ocultando partes para mudar a percepção do leitor. (Ver figuras 1 e 2).
- 2. Há a mudança da proporção das ordenadas e abscissas (ver figura 3).
- 3. Números importantes não informados: Alguns gráficos deixam de apresentar dados relevantes para o correto entendimento da informação.

4. Uso de representações que induzem ao erro do leitor – gráficos tridimensionais podem induzir ao erro, uma vez que alterações de volume não são facilmente comparadas.

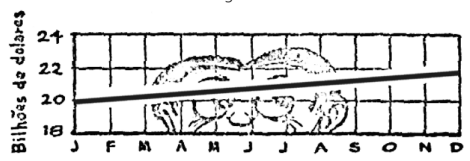
Gráficos construídos a partir de experimentos incorretos e amostras com viés. Hoje a utilização de redes sociais tem facilitado a disseminação de "Fake News" e, por isso, é necessário atenção aos dados compartilhados. Além dos pontos mencionados por Huff, outros detalhes importantes devem ser observados para tentar evitar enganos:

- 1. A fonte da informação;
- 2. A forma de construção do gráfico;
- 3. A proporcionalidade dos elementos presentes no gráfico;
- 4. A clareza da legenda e do gráfico;
- 5. O atendimento de convenções No gráfico de pizza, por exemplo, sabemos que a soma de todos setores deve ser igual a 100%.



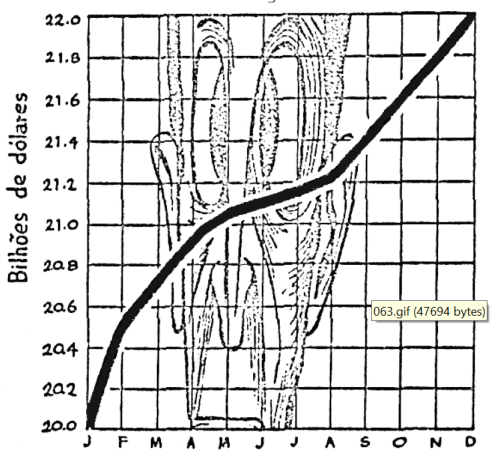
Fonte: Huff, Darrel (1993)

Figura 2



Fonte: Huff, Darrel (1993)





Fonte: Huff, Darrel (1993)

Exercícios

- 1 Identifique nos gráficos abaixo possíveis problemas nos gráficos apresentados:
 - a) Gráfico sobre a eficácia do vermífugo nitazoxanida na redução da carga viral da Covid apresentado pelo governo em um vídeo:



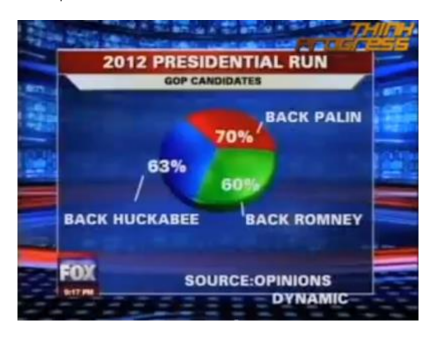
Tela de vídeo apresentado na cerimônia do Ministério da Ciência e Tecnologia. Base e dados são idênticos ao disponível no banco de imagens da agência ShutterStock. — Foto: Reprodução/TV Brasil

b) Gráficos de Inflação da Globo News:



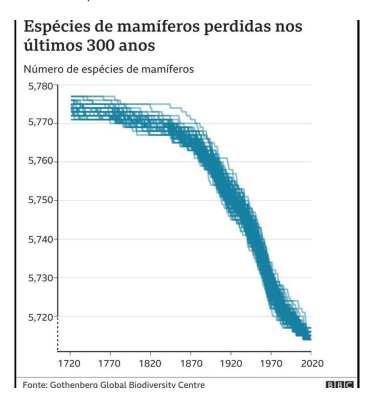
Fonte: Imagem retirada de cartacampinas

c) Gráfico de pizza da Fox News:



Fonte: Retirado do site https://simplystatistics.org

d) Gráfico da notícia: 'Somos a espécie mais perigosa da história': cinco gráficos sobre o impacto da atividade humana na biodiversidade":



Espécies de mamíferos perdidas nos últimos 300 anos — Foto: BBC

- 2 Análise gráficos divulgados na mídia últimos três meses e tente localizar exemplos de gráficos que possuem elementos que podem induzir o leitor ao erro.
- 3 Monitore as notícias recebidas por você em suas redes sociais durante uma semana e registre se você identificou alguma que não corresponde à realidade. Comente.

REFERÊNCIAS

AGÊNCIA LUPA. **Como mentir com estatísticas: um kit de sobrevivência para as eleições.** Disponível em https://piaui.folha.uol.com.br/lupa/2016/07/15/como-mentir-com-estatisticas-um-kit-de-sobrevivencia-para-as-eleicoes/. Acesso em 18 Jan. 2021.

BBC.'Somos a espécie mais perigosa da história': cinco gráficos sobre o impacto da atividade humana na biodiversidade. Disponível em: https://g1.globo.com/natureza/noticia/2020/10/12/somos-a-especie-mais-perigosa-da-historia-cinco-graficos-sobre-o-impacto-da-atividade-humana-na-biodiversidade.ghtml. Acesso em 18 Jan. 2021.

CARTA CAMPINAS. **Rede social do dia: Globo News e o gráfico da inflação no Brasil.** Disponível em: https://cartacampinas.com.br/2014/01/rede-social-do-dia-globo-e-o-grafico-da-inflacao-no-brasil-globonews/. Acesso em 16 Jan. 2021.

G1. Ministério da Ciência diz que vermífugo ajuda no tratamento da Covid-19 estudo não foi divulgado. Dispoível em: https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/10/19/ministerio-daciencia-e-tecnologia-afirma-que-vermifugo-reduz-carga-viral-no-tratamento-precoce-da-covid-19-estudo-nao-foi-revisado-pelos-pares.ghtml. Acesso em 18 Jan.2021.

HUFF, DARRELL. **Como mentir com a estatística.** Traduzido por Alba B. S. Campbell. Edições Financeiras S.A: Rio de Janeiro-RJ, 1993.

LEEK, Jeff. The statisticians at Fox News use classic and novel graphical techniques to lead with data. Disponível em https://simplystatistics.org/2012/11/26/the-statisticians-at-fox-news-use-classic-and-novel-graphical-techniques-to-lead-with-data/. Acesso em 18 Jan. 2021.

LOPES, Alex. **Fake News em Gráficos.** Disponível em: https://medium.com/@alxcrv/fake-news-em-gr%C3%A1ficos-d68eff4462e4. Acesso em 18 Jan. 2021.

TC School.**Como Mentir com Estatística: aprenda a não ser enganado.** Disponível em: https://tc.com.br/tc-school/livros/como-mentir-com-estatistica/. Acesso em 18 Jan. 2021.