

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:** 7°

Unidade Temática: Probabilidade e Estatística

Objetos de Conhecimento: Gráficos de setores: interpretação, pertinência e

construção para representar conjunto de dados.

Habilidades: (EF07MA37) Interpretar e analisar dados apresentados em gráfico de setores divulgados pela mídia e compreender quando é possível ou conveniente sua utilização.

Palavras-chave: gráfico de setores; análise; mídia

Recursos: Gráficos de setores, memes e dados reais.

Desenvolvimento da habilidade: O professor apresenta as características básicas do gráfico de setores. Após, os grupos de alunos tentam localizar problemas nas imagens retiradas de memes, notícias e relatórios de empresas com relação à utilização do gráfico de pizza. Ao final da atividade é esperado que o aluno compreenda quando é adequada a utilização desse tipo de gráfico.

Detalhamento da Atividade

Composição: imagens de revistas, jornais, internet, relatórios que utilizam gráfico de setores.

Quantidade de alunos por grupo: 5

Descrição: Após aula expositiva sobre as características do gráfico de setores, os alunos devem se reunir em grupos e discutir a adequação de elementos dos gráficos de setores de memes, notícias, relatórios e outras fontes de dados.

Introdução

O gráfico de setores, também conhecido como gráfico de pizza, é utilizado para mostrar relações de proporcionalidade em vista de um todo. O gráfico tem um formato circular no qual a área de cada setor ("fatia") é proporcional a frequência relativa do dado, ou seja, quanto maior a frequência do dado em relação ao todo, maior será a sua fatia no gráfico.

Nesse tipo de gráfico, algumas características devem ser observadas:

- A soma de todas categorias representadas deve ser igual a 100%;
- O gráfico deve ter legendas claras;
- O gráfico que possuir várias categorias deve utilizar cores diferentes nas legendas;
- As porcentagens dos setores devem aparecer no gráfico;
- Apresentar mais de uma categoria de dados.
- Deve-se evitar gráficos de setores em 3D por dificultar a visualização da real proporção dos setores.

O gráfico de setores não é recomendado:

- Quando há muitas categorias para representação (7 ou mais);
- Para representar variáveis que tenham categorias com valores positivos e negativos ao mesmo tempo, ou valores iguais a zero.

Exercícios

1 – Identifique os problemas nos gráficos dos memes abaixo:

b) a) bieu @queridogabe meu gráfico O QUE EU FAÇO QUANDO TENHO QUE ESTUDAR

> FALO PARA TODO MUNDO QUE TENHO OUE ESTUDIAL. Sol De Um Lado Da Piramide Sombra Do Outro Lado Da Piramide

Céu

COMO AS MULHERES ESCOLHEM SEU SHAMPOO

c) d)

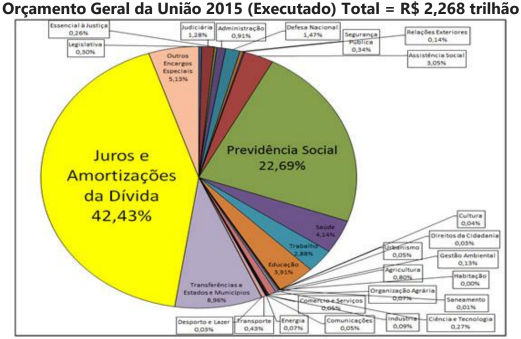
ESTUDO

ESCREVEM "PQ" NA INTERNET





- 2 Os gráficos a seguir se referem a notícias, relatórios e outras fonte de informação reais. Verifique se a utilização do gráfico de setores foi adequada e justifique.
- a) Gráfico de pizza elaborado pela Auditoria Cidadã da Dívida.



Fonte: SIAFI Elaboração: AUDITORIA CIDADÃ DA DÍVIDA

b) Gráfico de pizza elaborado pela Folha na notícia sobre a fraude no Banco Panamericano (ver item 4 – Ganhos).

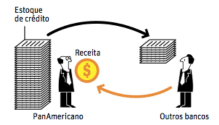
ENTENDA A FRAUDE DO PANAMERICANO

Foram encontradas várias irregularidades, sendo a principal delas na venda de carteiras para outros bancos



Venda de carteira

Suponha que o banco tivesse 1.000 financiamentos de R\$ 10.000. Ele "empacotava" o equivalente a R\$ 2 milhões e vendia para um grande banco



2

Dar baixa

O PanAmericano deveria dar baixa desses R\$ 2 milhões do seu estoque de crédito, que compõe o seu patrimônio, pois já tinha contabilizado o valor como receita de venda



O QUE O PANAMERICANO FEZ

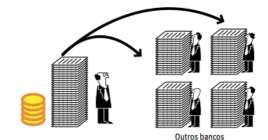






A fraude

O banco não dava baixa equivalente à parte vendida, ficando com o patrimônio inflado. É como vender um carro, transferi-lo, mas continuar usando-o como garantia para empréstimos



4

Ganhos

O patrimônio fictício permitia a concessão de crédito incompatível com o patrimônio real.

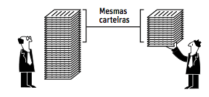
A fraude proporcionou ao banco crescer mesmo sem ter patrimônio para isso e gerou lucros irreais e bônus para seus executivos





A descoberta

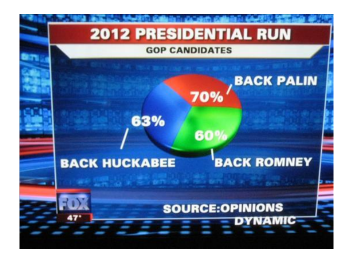
O Banco Central cruzou informação sobre as carteiras vendidas no banco comprador e vendedor. Descobriu que um mesmo empréstimo estava em dois lugares



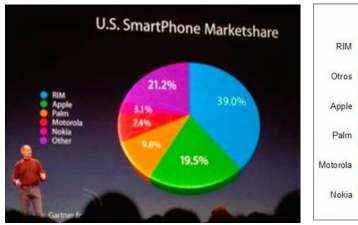
OS RESPONSÁVEIS

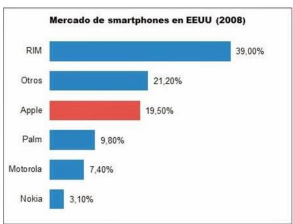
- > 0 BC e os controladores não divulgaram nomes, mas todas as pessoas do banco estão sendo investigadas. Auditores também
- O BC já comunicou o Ministério Público Federal sobre indícios de crime
- > A instituição isentou o controlador, o Grupo Silvio Santos, que assumiu todo o prejuízo

c) Gráfico de pizza elaborado pela Fox sobre a corrida presidencial.



d) Gráfico de pizza na apresentação de Steve Jobs mercado de smartphones nos EUA





3 - Leia o artigo "7 dicas para não errar em gráficos corporativos" disponível em http://www.infographic.company/blog/2015/7dicas-graficos. Informe qual orientação você considerou mais interessante e justifique.

REFERÊNCIAS

SANTOS, Thamires. **Tipos de Gráficos.** Disponível em: https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/matematica/tipos-de-graficos>. Acesso em 14 Jan. 2021.

MEMEDROID. Disponível em: < https://pt.memedroid.com/>. Acesso em 14 Jan. 2021.

@queridogabe. Meu Gráfico - O Que Eu Faço Quando Tenho Que Estudar 11 Estudo Falo Para Todo Mundo Que Tenho Que Estudar. Disponível em: https://pt.dopl3r.com/memes/>. Acesso em 14 Jan. 2021.

Blog Brasil Acadêmico. **Gráficos que mentem: Manipulando gráficos e dados.** Disponível em: < http://blog.brasilacademico.com/2014/04/graficos-que-mentem-manipulando.html>. Acesso em 14 Jan. 2021.

FATTORELLI, Maria Lucia. Disponível em: **Explicação Sobre o Gráfico do Orçamento Elaborado pela Auditoria Cidadã da Dívida.** https://auditoriacidada.org.br/explicacao/. Acesso em 14 Jan. 2021.

FOLHADESÃOPAULO. **PanAmericano pagou juros de R\$ 120 milhões a cliente.** https://m.folha.uol.com.br/mercado/2010/11/830457-panamericano-pagou-juros-de-r-120-milhoes-a-cliente.shtml Acesso em 14 Jan. 2021.

THE INFOGRAPHIC COMPANY. **7 dicas para não errar em gráficos corporativos.** Disponível em: < http://www.infographic.company/blog/2015/7dicas-graficos>. Acesso em 14 Jan. 2021.