

AULA 4 - Visualização

#BootcampMIA2022 #SomosMIA



Quem somos?





Jéssica dos Santos

Head de Dados na NeuralMed

- Mestra em Sistemas de Informação pela USP com pesquisa em inteligência artificial e área de aplicação em saúde
- Co-fundadora da MIA
- jessica-santos
- in jessica-santos-oliveira



Quem somos?





Iris Herdy

Engenheira de dados na IBM

- Graduada em Sistemas de Computação pela Universidade Federal Fluminense
- Co-fundadora da MIA, participante do Include Meninas UFF e já foi embaixadora do WiDS RJ
- irisherdy
- in irisherdy



Uma inspiração...



"Temos que dizer às meninas que suas vozes são importantes".

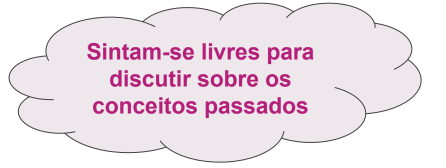
(Malala Yousafzai)



O que veremos hoje?



- Principais Conceitos de Visualização de Dados
- Gráficos no Python
- Power BI





Visualização de Dados



É a representação e apresentação **gráfica** dos Dados

Objetivo:

- Criar visualizações com dados brutos para contar histórias
- Entender e gerar conclusões sobre os dados de forma visual



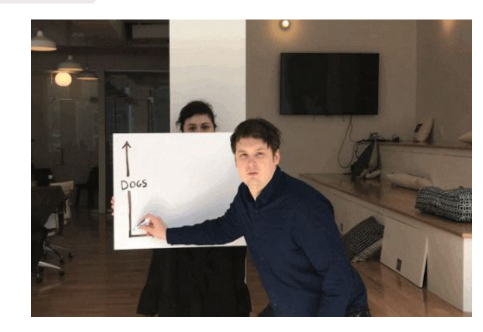


"Regras" de ouro



 Nos primeiros 5s sua audiência deve saber para o quê eles estão olhando

 Nos 5s seguintes devem entender as conclusões que a sua visualização está querendo dizer



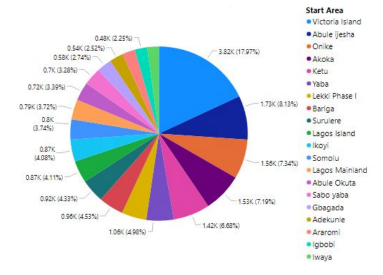


"Regras" de ouro





Distribuição da Distância Total (km) por Região de Início

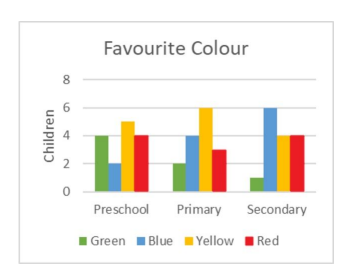




Gráficos: Barra

Usado normalmente para comparações.

Podem ser na horizontal ou vertical, simples ou stacked, com uma ou mais categorias



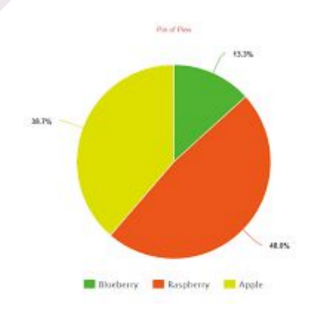


Gráficos: Pizza

Usado normalmente para comparar partes de um total (assim como as barras em stacked).

Normalmente as partes terão um percentual que soma 100.

Torta ou donut tem o mesmo intuito.



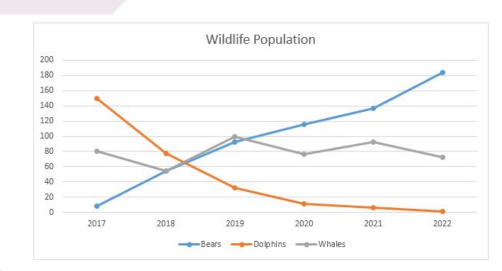


Gráficos: Linha

Usado normalmente para analisar tendências.

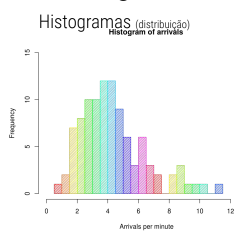
Os dados tem uma continuação.

Também pode apresentar uma ou mais categorias com intuito de comparação

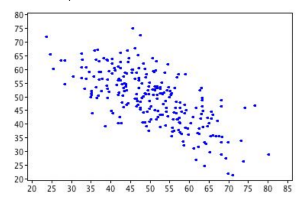




Outros gráficos:

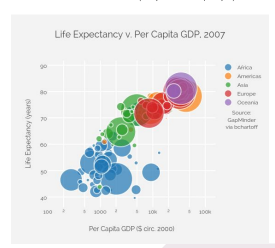






Diagramas de venn, mapas, radars, matrizes, heat maps...

Bubble charts (relação com comparação)





Outros elementos:

Números (informar)

98%

 $Cores \hbox{ (diferenciar e enfatizar)}$



Chocolate 90 votes

Cookie Dough 48

Mint 37

Vanilla 26

Strawberry 15

Tamanhos e formas (clarificar)



Textos, imagens, seções

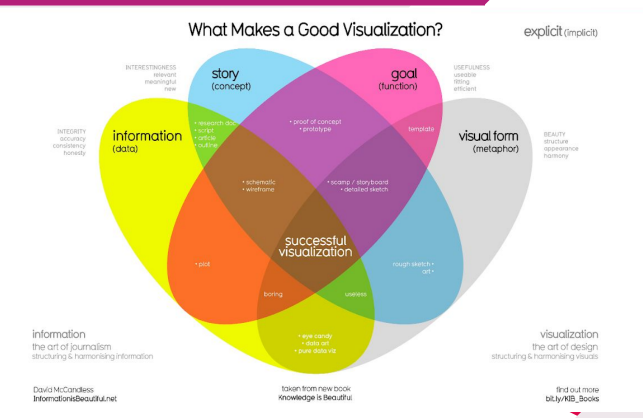


Frameworks

Ferramentas para auxiliar na organização dos pensamentos sobre a visualização de dados



Frameworks: The McCandless Method





Frameworks: Kaiser Fung's Junk Charts Trifecta Checkup

Junk Charts Trifecta Checkup

What is the practical question?

What does the data say?

Qual é a que está to responder

O

What does the chart say?

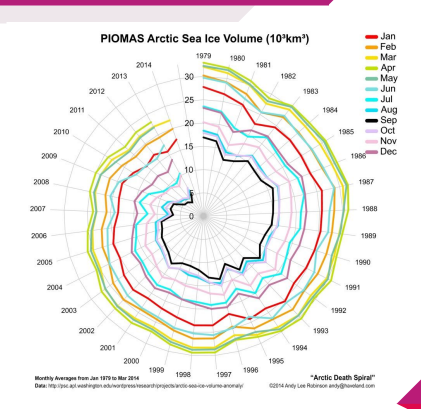
Qual é a questão prática? (O que está tentando responder?)

O que os dados dizem?

O que o gráfico diz?



Bom ou ruim?



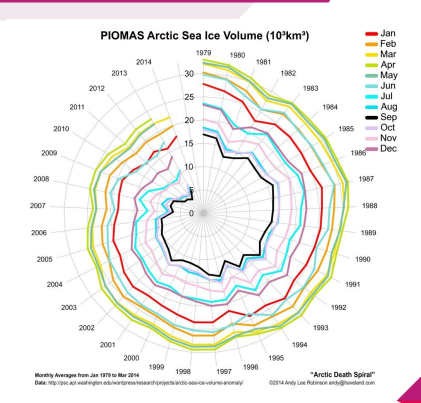


Bom ou ruim?

Data

Questão

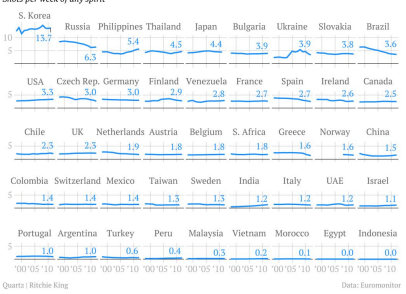
X Visualização





Bom ou ruim?

The average amount of liquor consumed by a person of drinking age Shots per week of any spirit





Bom ou ruim?

RUIM

V Dados

✓ Visualização

? Questão

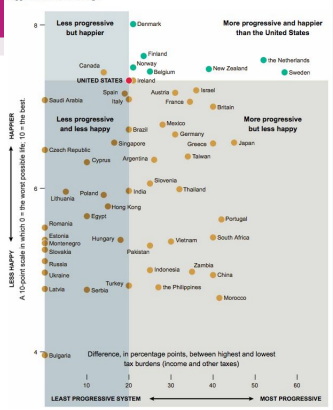
The average amount of liquor consumed by a person of drinking age



Bom ou ruim?

Mirth and Taxes

A study of 54 nations — ranked below — found that those with more progressive tax rates had happier citizens, on average.







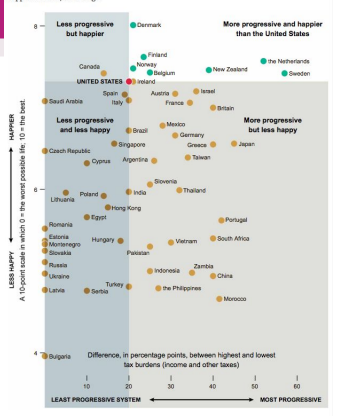
Bom ou ruim?

- ✓ Visualização
- X Questão
- X Dados

https://junkcharts.typepad.com/junk_charts/2013/04/spin-spin-spin-away.html

Mirth and Taxes

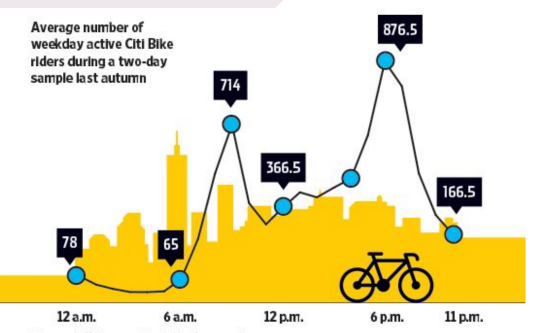
A study of 54 nations — ranked below — found that those with more progressive tax rates had happier citizens, on average.







Bom ou ruim?

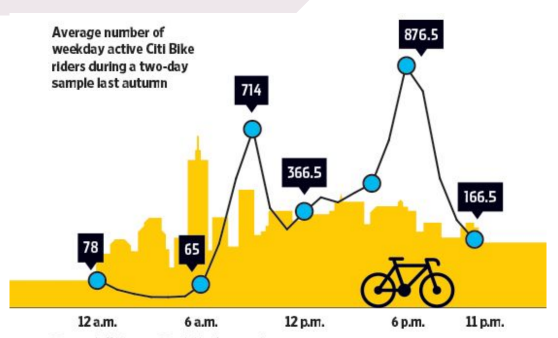


Source: Jeff Ferzoco, Sarah Kaufman and Juan Francisco Saklarriaga, Linepointpath.com



Bom ou ruim?

- X Dados
- X Questão
- X Visualização (escala)



Source: Jeff Ferzoco, Sarah Kaufman and Juan Francisco Saldarriaga, Linepointpath.com

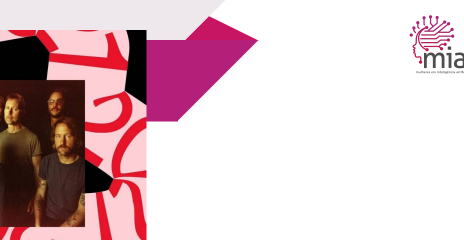


E dashboards? Apresentações?

Pretende juntar todas essas visualizações construindo uma história, que pode ser separada em seções ou páginas.







Artistas mais tocados Top Músicas

N° 1 Foo Fighters

N° 2 Coldplay N° 3 Orla Gartland

Nº 4 Rihanna Nº 5 Emicida

Meus minutos

7.900

Nº 1 Pra Bem Perto ...

N° 2 Shiver

N° 3 AmarElo (Sam...

Nº 4 Preciso Me En... N° 5 Someone New

Gênero favorito

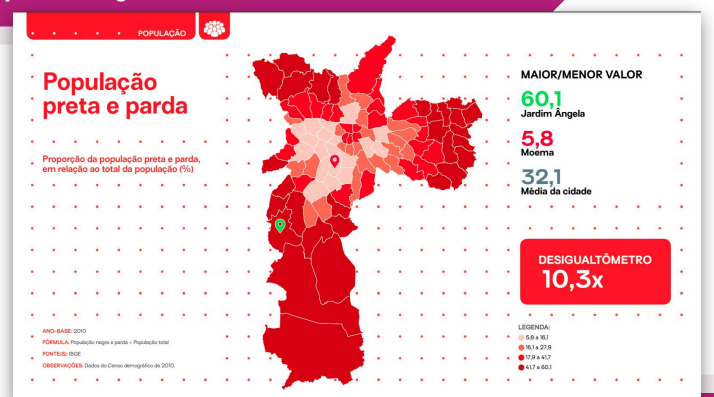
MPB



SPOTIFY.COM/WRAPPED

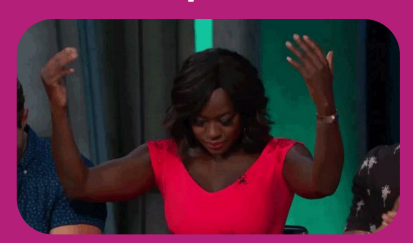


Mapa da Desigualdade





Vamos praticar!!!





Link para o notebook no Colab:

Colab Notebook Visualização

Façam uma cópia para vocês conseguirem editar 😊





Power BI



Power BI

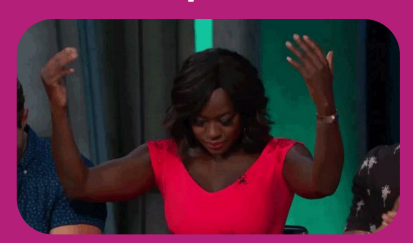
Vamos ver na prática como usar o PowerBI

O **Power BI** é uma coleção de serviços de software, aplicativos e conectores que trabalham juntos para transformar suas fontes de dados não relacionadas em informações coerentes, visualmente envolventes e interativas. Os dados podem estar em uma planilha do Excel ou em uma coleção de data warehouses híbridos locais ou baseados na nuvem. Com o Power BI, você pode se conectar facilmente a fontes de dados, visualizar e descobrir conteúdo importante e compartilhá-lo com todas as pessoas que quiser.





Vamos praticar!!!





Para praticar...

 Vamos replicar alguns gráficos feitos no notebook anteriormente no PowerBI.





Material Complementar

- Site com Junkcharts (usem o Google Tradutor)
- Curso: <u>Coursera Visualização de</u>
 <u>Dados Google</u> (vocês conseguem assistir de graça, só paga se quiser certificação)
- Gráficos com Python (em Português)
- <u>Visualização de Dados Netflix</u> (usem o Google Tradutor)





Nossos contatos



- mulheres.em.ia@gmail.com
- in mulheres-em-ia
- @mulheres.em.ia
- mulheres.em.ia
- @MulheresemInteligenciaArtificial
- Canal: Mulheres em IA

Linktree

https://linktr.ee/mulheres.em.ia

Grupo Telegram para Mulheres

https://t.me/mulheres_em_ia





Muito obrigada!

Dúvidas? Podem nos procurar! 😉





Por hoje, é isso!

No próximo sábado falaremos sobre **Regressão** \o/





Vamos preencher o formulário de feedback???



https://forms.gle/CrfXZstoQZ5dEW6X6