

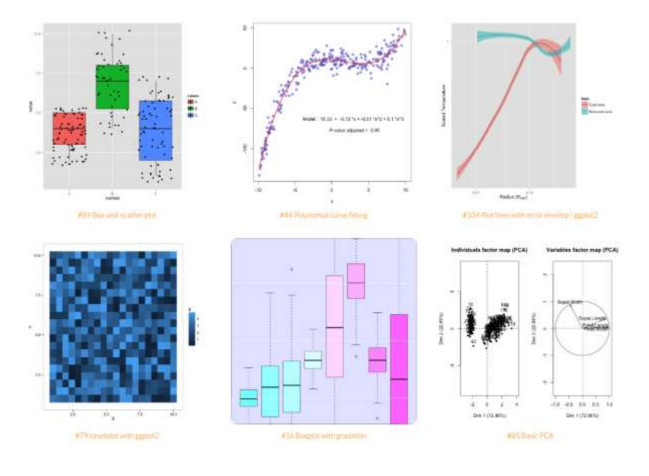


Data Science Data Science Academy adeilsonjunior@gmail.com 5aabf79e5e4cdefd6e8b457e Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Linguagem R – Gráficos



Linguagem R - Gráficos



Os gráficos fazem parte de todo o processo de Data Science, desde a análise exploratória até apresentação do resultado final.



Data Science Data Science Academy R - Gráficos

No curso de **Visualização de Dados e Design de Dashboards** estudamos as melhores práticas para construção de gráficos usando diversas ferramentas, incluindo R.

Agora veremos como criar gráficos em R.



Data Science Data Science Academy adeilsonjunior@gmail.com 5aabf79e5e4cdefd6e8b457e Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

O Que é Visualização de Dados?



Visualização de Dados (DataViz)

É a representação de dados em formato gráfico.



O Que é Visualização de Dados?

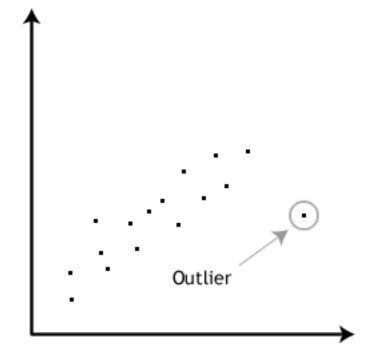
Visualização de Dados





O Que é Visualização de Dados?

Gráficos, Tabelas e Estatísticas tornam a compreensão dos dados muito mais fácil





Data Science Academy adeilsonjunior@gmail.com 5aabf79e5e4cdefd6e8b457e Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

O que são Gráficos?



O gráfico é uma representação com forma geométrica construída de maneira exata e precisa a partir de informações numéricas obtidas através de pesquisas e organizadas em uma tabela.



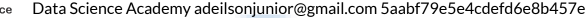
Data Science Academy adeilsonjunior@gmail.com 5aabf79e5e4cdefd6e8b457e Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Como a Linguagem R Trata as Visualizações de Dados?



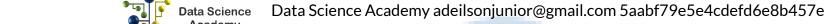
Existe um consenso na comunidade de Data Science, que a linguagem R fornece algumas das melhores ferramentas para geração de gráficos.

Os gráficos podem ser replicados, modificados e publicados com apenas poucas linhas de código.





Pacote Básico de Plotagem (Base Plotting System)





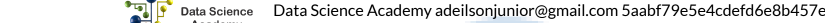
Pacote Básico de Plotagem (Base Plotting System)

- **graphics** contém as funções gráficas básicas, incluindo plot, hist e boxplot.
- grDevices contém as implementações de dispositivos gráficos como X11, pdf, PostScript, png, etc.



Pacote Básico de Plotagem (Base Plotting System)

Os plots (gráficos bem simples) são objetos construídos através de funções e com atributos.





Pacote Básico de Plotagem (Base Plotting System)

Podemos criar gráficos bem mais completos e profissionais usando pacotes como ggplot2, lattice e outros pacotes R.



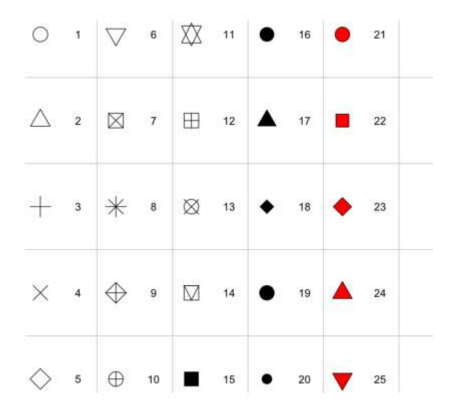
Como a Linguagem R Trata as Visualizações de Dados?

Gráficos em R (Base Plotting System)

- Colunas
- Barras
- Linha
- Dispersão
- Área
- Bolhas
- Superfície
- Cone
- Pizza

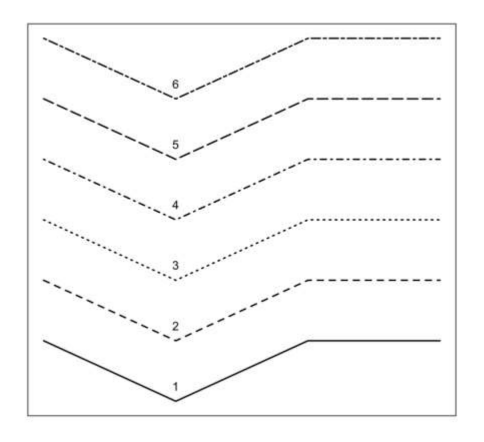


Tipos de **Pontos**





Tipos de Linhas



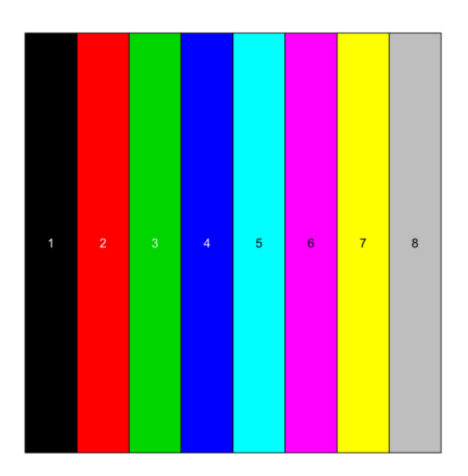


Peso e Tamanho

•	•	•	•	•
0.5	1	1.5	2	2.5



Cores





Data Science Data Science Academy adeilsonjunior@gmail.com 5aabf79e5e4cdefd6e8b457e Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Gramática dos Gráficos



Gramática dos Gráficos



Os **gráficos** são construídos em camadas e cada uma delas adiciona um elemento visual.

Quando os elementos se juntam, acontece o que chamamos de visualização dos dados.



A Gramática dos gráficos descreve como os elementos devem ser combinados para formar uma visualização.



Data Science Data Science Academy adeilsonjunior@gmail.com 5aabf79e5e4cdefd6e8b457e Gramática dos Gráficos



Hadley Wickham hadley.nz

Elemento	Descrição
Dados	O conjunto de dados a ser analisado
Estética	A escala em que mapeamos os dados
Geometria	Os elementos visuais usados para representar os dados
Facets	Visualização do gráfico em porções menores
Estatística	Representação e análise dos dados
Coordenadas	A área na qual o gráfico será construído
Temas	Visual geral do gráfico



Muito Obrigado por Participar!



Equipe Data Science Academy