



**Data Science
Academy**

www.datascienceacademy.com.br

**Visualização de Dados e
Design de Dashboards**

Bibliografia, Referências e Links Úteis



Graphical Perception

<https://www.cs.ubc.ca/~tmm/courses/cpsc533c-04-spr/readings/cleveland.pdf>

Extreme Presentation

<https://extremepresentation.com/>

Randal Olson Blog

<http://www.randalolson.com/blog/>

Desafios e tendências da visualização de dados — DataViz Basics: 1 de 4

<https://blog.dp6.com.br/desafios-e-tend%C3%Aancias-da-visualiza%C3%A7%C3%A3o-de-dados-dataviz-basics-1-de-4-8208cf5fbc6>

Como escolher o melhor gráfico para meus dados? — DataViz Basics: 2 de 4

<https://blog.dp6.com.br/como-escolher-o-melhor-gr%C3%A1fico-para-meus-dados-dataviz-basics-2-de-4-9360ff6c8f8a>

Easy-to-Use Infographic Maker

<https://piktochart.com/>

Galeria de Exemplos de Gráficos em D3.js

<https://github.com/d3/d3/wiki/Gallery>

Complex Diagrams – Visual Encoding

<http://complexdiagrams.com/properties>

O que é raster data?

<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/raster-and-images/what-is-raster-data.htm>