



Aula 12 - Visualização Exploratória de Dados II - Cores, Layout e Anotações

Ivanovitch Silva Setembro, 2017

Agenda

- Estudo de caso: diferença entre gêneros para cursos STEAM
- Adequação de cores
- Largura das linhas
- Melhorando o layout
- Substituindo legendas por anotações



Atualizar o repositório

git clone https://github.com/ivanovitchm/IMD0033_Probabilidade.git

Ou

git pull



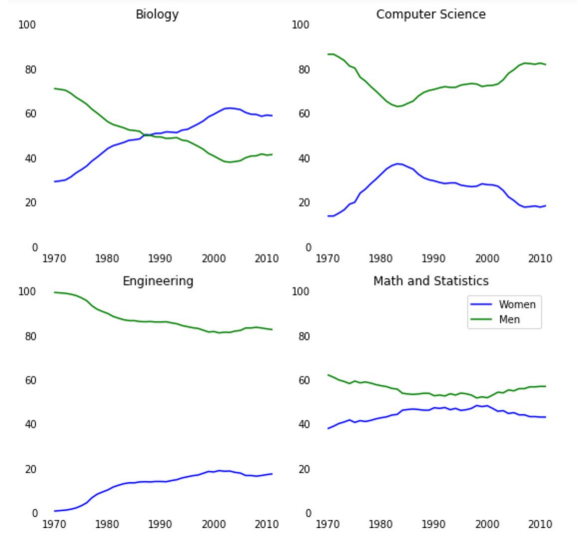
Diferença de gêneros

Year	Agriculture	Architecture	Art and Performance	Biology	Business	Communications and Journalism	Computer Science	Education	Engineering
1970	4.229798	11.921005	59.7	29.088363	9.064439	35.3	13.6	74.535328	0.8
1971	5.452797	12.003106	59.9	29.394403	9.503187	35.5	13.6	74.149204	1.0
1972	7.420710	13.214594	60.4	29.810221	10.558962	36.6	14.9	73.554520	1.2

- Porcentagem de mulheres que se formaram entre 1970 a 2012
- Departamento Americano para Estatísticas Educacionais



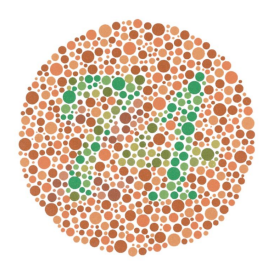


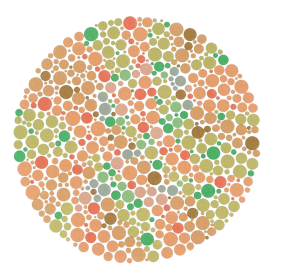


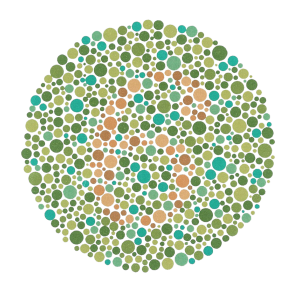




Cores

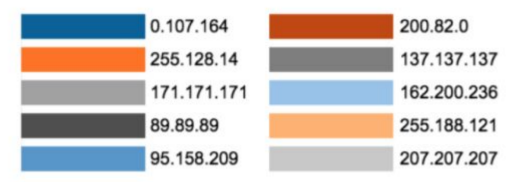






Configurando as cores (RGB)

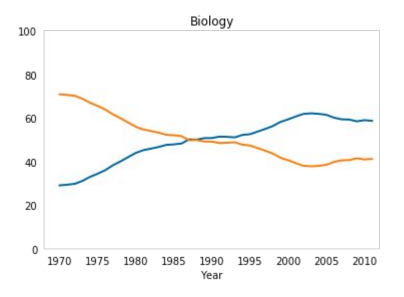
Cores mais amplas

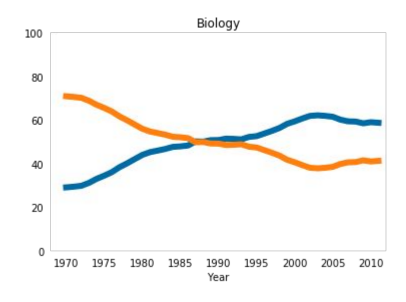


```
cb_dark_blue = (0/255,107/255,164/255)
women_degrees.plot(kind='line',x='Year',y='Biology', color=cb_dark_blue)
```



Largura das linhas

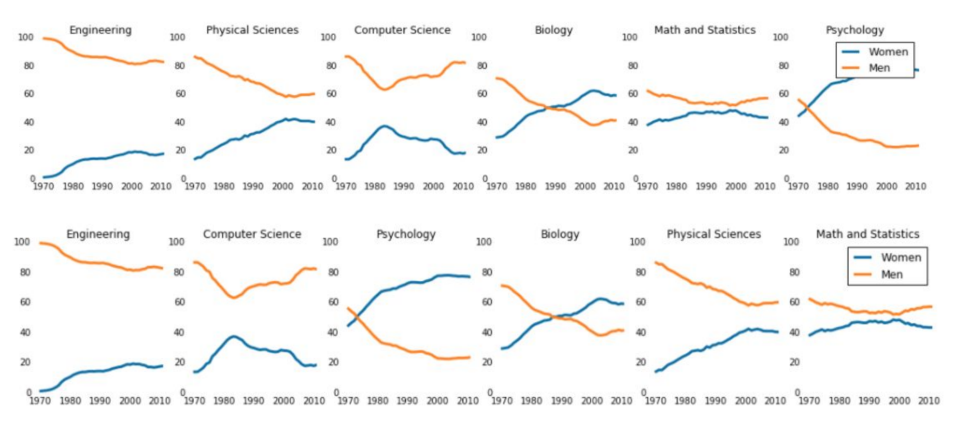




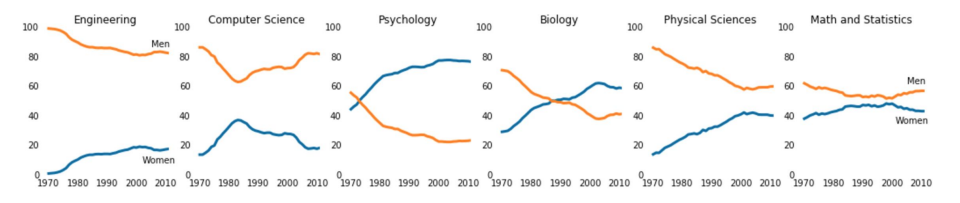
women_degrees.plot(kind='line',x='Year',y='Biology', linewidth=2)



Aperfeiçoando o layout



Substituindo legendas por anotações



ax.text(1970, 0, "starting point")



