



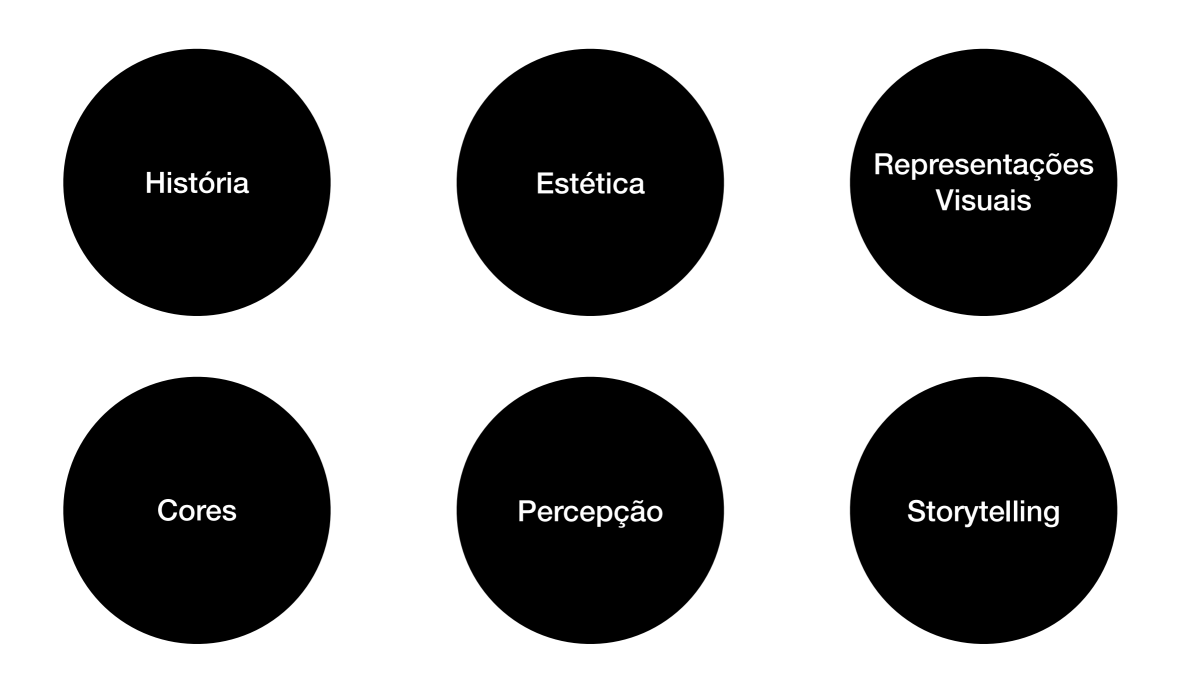
### **Objetivos principais**

- Reconhecer conceitos de representação visual, percepção, estética, cores e seus impactos ao observador;
- Discutir técnicas diversas para representação visual de quantidades, proporções, tendências, redes e informações gerais, bem como de storytelling e business storytelling;
- Desenvolver códigos para visualização de dados multidimensionais e científicos;
- Experimentar ferramentas e plataformas modernas para construção de painéis analíticos (dashboards) e geração de relatórios automatizados;
- Propor soluções de data reporting para cases de negócio aplicáveis aos diversos setores da economia.

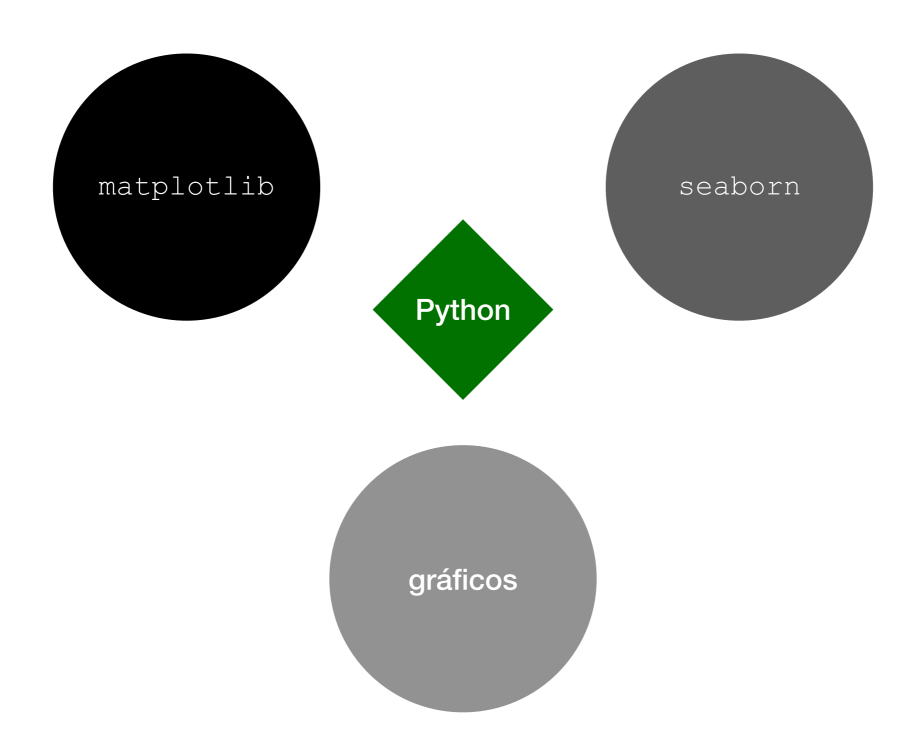
### **Estrutura**

Módulo 1 Módulo 2 Módulo 3 (Fundamentos) (Técnicas) (Aplicações) Workshops Aulas de conteúdo Aulas de conteúdo 14h 18h 18h Mini-projeto Estudo de caso 2 Estudo de caso 1 6h (ECVD1) (ECVD2) 2h 2h

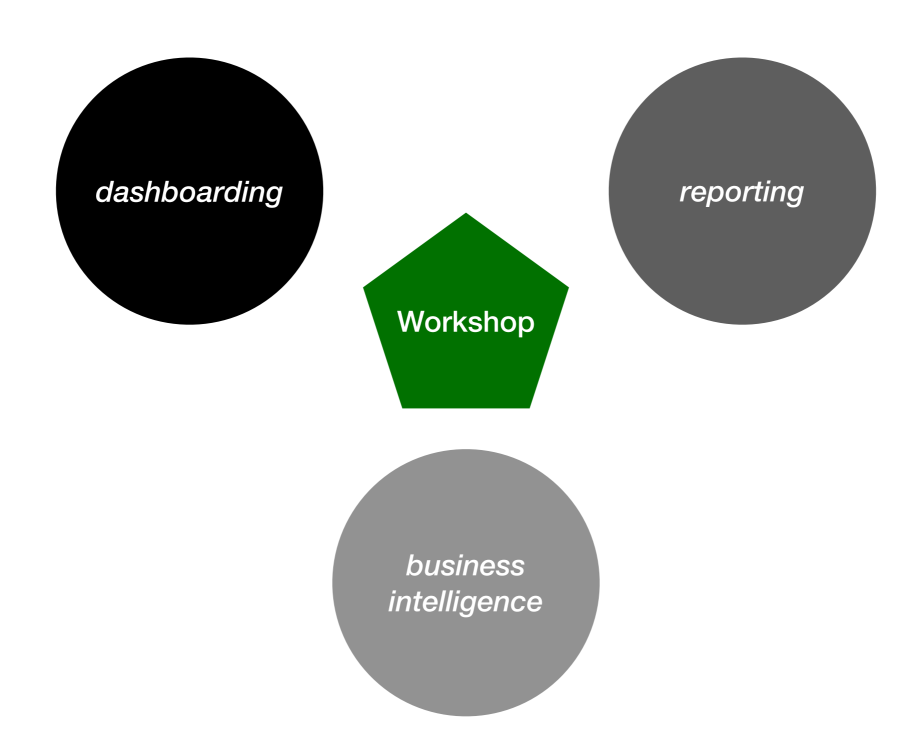
### Módulo 1



### Módulo 2



### Módulo 3





# Metodologia de avaliação

ECVD 1

**Objetivo:** Analisar situações do mundo real sob o ponto de vista da visualização de dados.

**Tema:** livre

#### Categorias possíveis:

- Formativo
- Informativo
- Explicativo

#### **Critérios:**

Ver rubrica

# Metodologia de avaliação

ECVD 2

**Objetivo:** Esboçar projeto de visualização com profundidade de técnica e apresentar representação visual com domínio de código

Estrutura mínima: i) escopo; ii) desafio; iii) projeto de visualização; iv) mapeamento; v) representação visual; vi) análise dos dados; vii) takeaways; viii) análise de viabilidade (algum produto de visualização pode ser extraído?)

Tema: livre

#### Categorias possíveis:

- Formativo
- Informativo
- Explicativo

**Critérios:** 

Ver rubrica

### Metodologia de avaliação Categorias

Formativo, se discutir dados e informações cujo propósito seja o desenvolvimento de tecnicalidades, capacitação de uma equipe ou aperfeiçoamento profissional. Exemplos:

- dataviz aplicada à perfilagem de poços de petróleo (plots de curvas de resistividade, de imagens bidimensionais, e de dados geoespaciais);
- dataviz aplicada à aprendizagem de redes neurais (plots interativos de superfícies e derivadas de \_backpropagation\_));

#### cont.

Informativo, se discutir dados e informações cujo propósito seja a educação de uma audiência leiga, a informação para utilidade pública ou campanhas gerais. Exemplos:

- dataviz aplicada à saúde de gestantes (plots de curvas de risco de diabetes, estatísticas de depressão pós-parto);
- dataviz aplicada à sustentabilidade (plots de proporção sobre iniciativas governamentais para economia verde);

#### cont.

Explicativo, se discutir dados de um segmento particular, com foco e nicho para tomada de decisão. Exemplos:

- dataviz aplicado a clubes esportivos (plots de desempenho para tomada de decisão sobre contratação de novo jogador);
- dataviz aplicado ao turismo (plots de tendências para tomada de decisão de empresa que trabalha no ramo de passeios turísticos).

# Metodologia de avaliação

Mini-projeto (Equipe máx. 4)

**Objetivo:** Propor produto de visualização com solução aplicada a nicho de mercado

Estrutura mínima: i) escopo; ii) desafio; iii) projeto de visualização; iv) mapeamento; v) representação visual; vi) análise dos dados; vii) takeaways; viii) análise de viabilidade (algum produto de visualização pode ser extraído?)

Entregáveis possíveis: relatórios; laudos automatizados; projetos visuais (e.g. legislação); dashboards; ideação de gráficos para setores específicos.

Tema: livre ou de pesquisa do professor

**Critérios:** 

Ver rubrica



### Website do curso Referência básica e fundamental

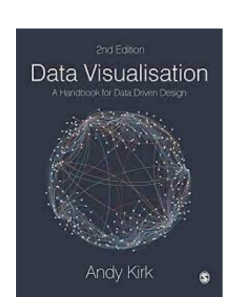
https://gcpeixoto.github.io/DATAVIZ

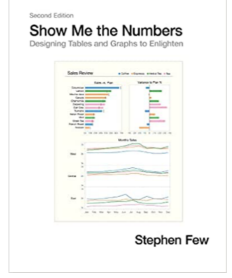


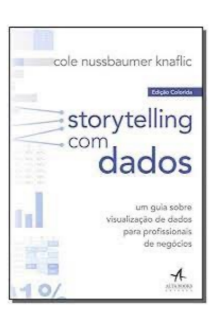
Introdução à Visualização de Dados

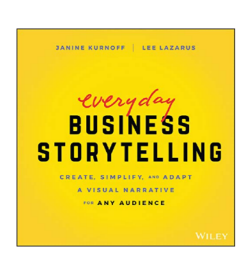
### Livros complementares

### **Fundamentos**

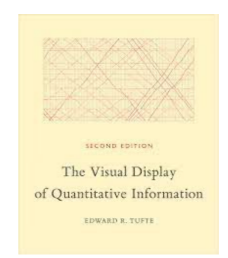


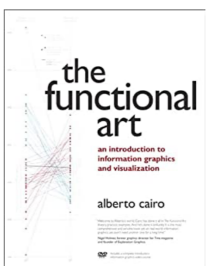


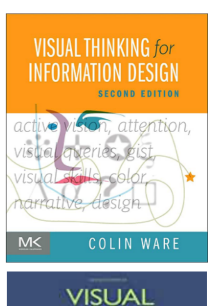


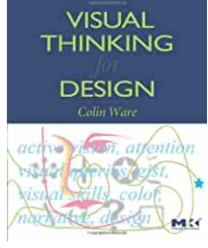






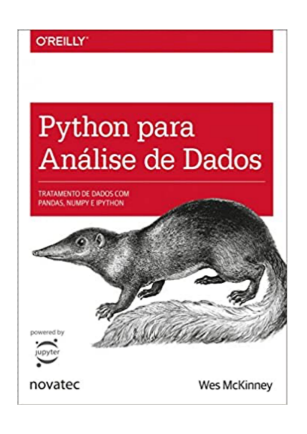




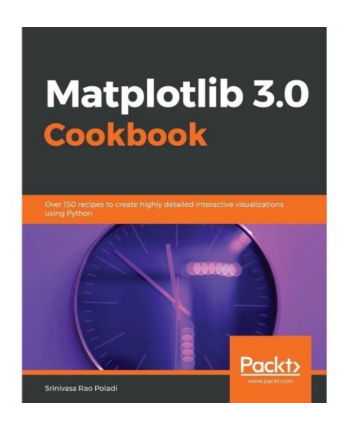


### Livros complementares

### **Técnicas**

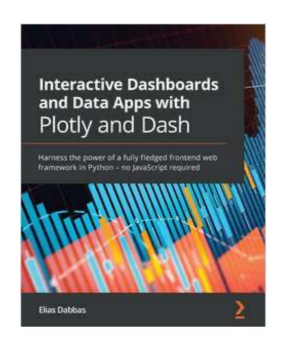


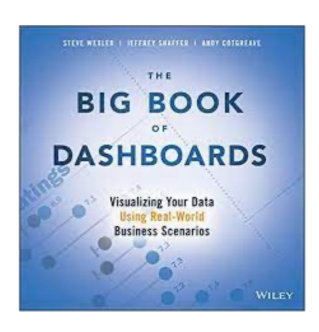




### Livros complementares

### **Aplicações**





## Sites e documentações

- https://matplotlib.org/
- https://seaborn.pydata.org/
- https://numpy.org/
- https://scipy.org/
- https://plotly.com/
- https://portal.hdfgroup.org/display/HDF5/HDF5
- https://geopandas.org/en/stable/
- https://scitools.org.uk/cartopy/docs/latest/
- https://holoviz.org/
- https://dash.plotly.com/
- https://d3js.org/
- https://pypdf2.readthedocs.io/en/3.0.0/
- Demais livros do professor: link na página do curso

