

#### PLANO DE ENSINO

Disciplina: Tópicos em Computação Aplicada

Curso: Ciência da Computação

**Docente**: Vitor Augusto Correa Cortez Almeida

#### **Ementa**

Ciência de dados; Fundamentos de Python; Python em computação científica; Bases de dados; Manipulação de dados; Descoberta de dados; Amostragem de dados; Estatística descritiva; Visualização de dados; Qualidade de dados; Transformação de dados; Aprendizado de máquina; Modelagem de dados; Avaliação de modelos; Outros tópicos.

## Objetivo

Apresentar a área, processos e ferramentas de Ciência de Dados e motivar o aluno a aplicar essas ferramentas para resolver problemas práticos e aprender a aprender.

# Conteúdo programático

- · Unidade 1
  - Ciência de dados
    - Introdução à ciência de dados
    - Áreas e termos relacionados
    - \* Processos de desenvolvimento
  - Fundamentos de Python
    - Linguagem Python
    - \* Ambientes virtuais
  - Python em computação científica
    - \* Ambiente de desenvolvimento
    - \* IPython
    - \* Jupyter Notebooks
  - Bases de dados
    - \* Tipos de dados
    - Fontes de dados
    - Estrutura de dados
  - Manipulação de dados
    - \* Dados tabulares
    - \* Biblioteca Pandas
    - \* Planilhas e Data-Frame
  - Descoberta de dados
    - \* Seleção de dados
    - \* Web scraping
    - Biblioteca Beautiful-Soup

- Unidade 2
  - Amostragem de dados
    - \* População e amostra
    - \* Representatividade
    - \* Tipos de inferência
    - Estatística descritiva
      - \* Escalas de medida
      - \* Medições descritivas
      - \* Biblioteca NumPy
    - Visualização de dados
      - Análise exploratória de dados
      - \* Gráficos estatísticos
      - \* Biblioteca Matplotlib
      - \* Biblioteca Seaborn
    - Qualidade de dados
      - \* Dados faltantes
      - \* Dados ruidosos
      - \* Pontos fora da curva
      - \* Dados enviesados
      - \* Limpeza de dados
    - Transformação de dados
      - \* Conversão de dados
      - \* Normalização
      - \* Padronização

- · Unidade 3
  - Aprendizado de máquina
    - Modelagem estatística
    - \* Tipos de aprendizado
    - \* Tarefas de modelagem
  - Modelagem de dados
    - \* Regressão linear
    - \* Classificação
    - \* Agrupamento
    - \* SciKit Learn
  - Avaliação de modelos
    - \* Métricas avaliativas
    - \* Teste de hipóteses
    - \* SciPy
  - Outros tópicos
    - Algoritmos bioinspirados
    - \* Hiperparâmetros
    - Dados não estruturados
    - \* Ética

### Método de ensino

Aulas expositivas e dialogadas; Aulas práticas, com exercícios guiados e/ou assistidos; Atividades e apresentações práticas, individuais ou em grupo.

#### Recursos didáticos

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas; Lousa; Projetor multimídia; Computadores; Softwares gratuitos: VSCode, Python3, Miniconda/Anaconda, Git, LibreOffice e navegador web.

# Sistemática de avaliação

Avaliação formativa, considerando a participação do aluno no decorrer das três unidades de conteúdo, e somativa por meio da entrega e apresentação de projetos e resolução de exames escritos. A média aritmética entre as notas de cada unidade determina a nota parcial. Alunos com nota parcial  $\geq 7$  serão aprovados; <4 reprovados; e, caso contrário, de exame final. Em caso de exame final, uma média aritmética >6 entre as notas do exame final e parcial determina se o aluno será aprovado.

### Bibliografia básica

CARVALHO, André C.P.L.F. de; MENEZES, Angelo G.; BONIDIA, Robson P. **Ciência de Dados**: Fundamentos e Aplicações. [S. I.]: LTC, 2024.

MORETTIN, Pedro Alberto; SINGER, Júlio da Motta. **Estatística e Ciência de Dados**. [S. l.]: LTC, 2025.

## Bibliografia complementar

BLUM, Avrim; HOPCROFT, John; KANNAN, Ravi. **Foundations of Data Science**. Cambridge: Cambridge University Press, 2020.

GODSEY, Brian. **Think Like a Data Scientist**: Tackle the Data Science Process Step-by-Step. [*S. I.*]: Manning, 2017.

GRUS, Joel. **Data Science do Zero**: Primeiras Regras com o Python. Edição: Alta Books. [*S. l.*]: O'Reilly Media, 2016.

KOTU, Vijay; DESHPANDE, Bala. **Data Science**: Concepts and Practice. [*S. l.*]: Elsevier Science, 2018.

KROESE, D.P. *et al.* **Data Science and Machine Learning**: Mathematical and Statistical Methods. Boca Raton: CRC Press, 2019. (Chapman & Hall/CRC machine learning & pattern recognition).

OZDEMIR, Sinan. **Principles of Data Science**. [S. I.]: Packt Publishing, 2016.

VANDERPLAS, Jake. **Python Data Science Handbook**: Essential Tools for Working with Data. [S. I.]: O'Reilly Media, 2016.

VERRI, Filipe Alves Neto. **Data Science Project**: An Inductive Learning Approach. [S. l.]: Leanpub, 2024.