# LOB1266 - Introdução à Ciência de Dados e Aprendizado de Máquinas

### Introduction to Data Science and Machine Learning

* Créditos-aula: 4  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 60 h  
  Ativação: 01/01/2025  
  Departamento: Ciências Básicas e Ambientais  
  Curso (semestre ideal): EA (7)

## Objetivos

Utilização de ferramentas e bibliotecas computacionais para resolver problemas básicos de ciências de dados e aprendizado de máquinas

*Using computational tools and libraries to solve basic data science and machine learning problems.*

## Docente(s) Responsável(eis)

* 8870322 - Fabiano Fernandes Bargos

## Programa resumido

Introdução a ciência de dados; Ferramental e bibliotecas Python; Descoberta e preparação de dados; Aprendizado de máquina; predição, K-Vizinhos mais próximos e árvores de decisão; Desenvolvimento de um projeto de predição

*Introduction to data science; Python tools and libraries; Data discovery and preparation; Machine learning; prediction, K-Nearest Neighbors and decision trees; Development of a prediction project*

## Programa

1) Introdução a ciência de dados: mercado profissional e a Indústria 4.0; 2) Ferramental e bibliotecas Python: Jupyter Notebook, Colab Google, NumPy e Pandas; 3) Raspagem web e uso de arquivos, bibliotecas Scikit-Learn, Matplotlib e Seaborn; 4) Descoberta e preparação de dados: descoberta de conhecimento em bancos de dados, análise, mineração, preparação e pré-processamento de dados; 5) Aprendizado de máquina: algoritmos e técnicas, ética e privacidade; 6) Predição: K-Vizinhos mais próximos, árvores de decisão e avaliação de modelos preditivos; 7) Desenvolvimento de um projeto de predição.

*1) Introduction to data science: professional market and Industry 4.0; 2) Python tools and libraries: Jupyter Notebook, Colab Google, NumPy and Pandas; 3) Web scraping and use of files, Scikit-Learn, Matplotlib and Seaborn libraries; 4) Data discovery and preparation: knowledge discovery in databases, analysis, mining, data preparation and pre-processing; 5) Machine learning: algorithms and techniques, ethics and privacy; 6) Prediction: K-Nearest Neighbors, decision trees and evaluation of predictive models; 7) Development of a prediction project.*

## Avaliação

* **Método:** Aulas teóricas e práticas nos laboratórios de informática. Serão aplicadas pelo menos duas avaliações denominadas P1 e P2. A P2 deverá englobar toda a matéria ministrada ao longo do semestre, abrangendo todos os tópicos previstos na ementa. As avaliações podem ser: seminários, trabalhos, projetos ou outra forma de avaliação definida pelo professor.  
  **Critério:** Média ponderada das avaliações (M) igual ou superior a 5,0 pontos.  
  **Norma de recuperação:** A recuperação será composta por uma única prova (RC) englobando toda a matéria ministrada ao longo do semestre. A média final, para os alunos em recuperação, será calculada com base na relação: MF=(M+RC)/2

## Bibliografia

A)FACELI, Katti et al. Inteligência artificial: uma abordagem de aprendizado de máquina. Rio de Janeiro: GEN, 2021.  
B)GRUS, J. Data Science do Zero. 2ª. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2021.  
C)VanderPlas, J. Python Data Science Handbook. Sebastapol, CA: O’Reilly, 2016.  
D)BANIN, S. L. Python 3: conceitos e Aplicações: uma abordagem didática. São Paulo: Saraiva, 2018.  
E)BARI, A.; CHAOUCHI, M.; JUNG, T. Análise preditiva para leigos. 2a. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019.  
F)Manuais online das ferramentas utilizadas.

## Requisitos

* LOB1056 - Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais (Requisito fraco)