# Apresentação da disciplina Ciência de Dados

#### A unidade curricular

- 2° Ano: Ciência de Dados
- 3° Ano: Tópicos Especiais em Computação

#### Conteúdo

- Metodologia KDD
- Programação Python
- Biblioteca Pandas
- Manipulação e tratamento de basos de dados
- Análise exploratória
- Geração de gráficos

#### Conteúdo

- Conceitos de Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina
  - Classificação e regressão
  - Métodos de agrupamento de dados
  - Redes Neurais Artificiais

## Avaliações

- 1°, 2° e 3° bimestres:
  - Trabalho
    - Deve ser apresentado ao Prof.
    - +- no último horário de aula do bimestre
  - Provas
    - Prováveis datas (podem sofrer alterações):
      - +- no penúltimo horário de aula do bimestre
      - 1° Bim: 09/04/2024
      - 2° Bim: 25/06/2024

## Avaliações

- 4° bimestre:
  - Trabalho final
    - Entrega e
    - Apresentação para a turma
      - Datas prováveis:
        - 5/11/2024 e
        - **12/11/2024**

### Calendário

- Aulas todas as terças-feiras, das 21:00 às 22:40 horas
- Calendário acadêmico 2024: Site do Campus PDF

### Recuperações

- Recuperação de conteúdo
  - Conceito é atualizado após recuperação
- Períodos para recuperação
  - Recuperações do 1º bimestre:
    - Durante o 2º bimestre
  - Recuperação do 2º bimestre:
    - Durante o 3° bimestre

### Recuperações

- Períodos para recuperação
  - Recuperação do 3º bimestre:
    - Primeiras semanas do 4º bimestre
  - Recuperação do 4º bimestre:
    - Últimas semanas do 4° bimestre

### Recuperações

- Plano de recuperação
  - 1°, 2°, 3° Bimestre
    - Solicitar nas duas primeiras semanas de cada bimestre
  - 4° Bimestre
    - Solicitar após a finalização das apresentações

## Documentos

- Plano de ensino: Planif
- PPC do Curso: <u>Site do campus</u>

#### Atendimento

- Terças-feiras das 18:10 às 19:00
  - Alunos TADS
- Pode ter modificações
  - Horário atualizado: <u>Site do campus</u>

## Classroom

Código da turma: r2vfnes

#### Em sala e laboratório

- X Comida
- X Bebida
  - Água em recipiente com tampa
- X Celular
- X Acesso a conteúdo não associado à aula

## Bibliografia

- Documentação Python
- Documentação Pandas
- FACELI, Katti et al. Inteligência artificial: Uma abordagem de aprendizado de máquina. 2. ed. São Paulo: LTC, 2021. 304 p. ISBN 978-8521637349.
- OLIVEIRA NETO, Rosalvo Ferreira de. Ciência dos dados pelo processo de KDD. Petrolina, PE: Ed. do Autor, 2021. ISBN 978-65-00-24528-8.

- TAN, Pang-Ning. STEINBACH, Michael. KUMAR, Vipin. Introdução ao Data Mining: Mineração de Dados. São Paulo: Ciência Moderna, 2009. 928 p. ISBN 978-85-7393-761-9.
- KLOSTERMAN, Stephen. Projetos de ciência de dados com python.
  São Paulo: Novatec, 2019.
- LARSON, Ron, FARBER, Betsy. Estatística aplicada. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.
- MATTHES, E. Curso intensivo de Python: uma introdução prática e baseada em projetos à programação. São Paulo: Novatec, 2016.
   651 p. ISBN 978-85-7522-503-5

- PANDAS. The Pandas Development Team. User Guide. Disponível em: <a href="https://pandas.pydata.org/docs/user\_guide/index.html">https://pandas.pydata.org/docs/user\_guide/index.html</a>. Acesso em: 13 jan 2022.
- PYTHON, Python Software Foundation. Documentação Python 3.7.10. Disponível em: <a href="https://docs.python.org/pt-br/3.7/">https://docs.python.org/pt-br/3.7/</a>. Acesso em: 13 jan 2022.
- SCIKIT-LEARN.Scikit-Learn Developers. User Guide. Disponível em: <a href="https://scikit-learn.org/stable/user\_guide.html">https://scikit-learn.org/stable/user\_guide.html</a>. Acesso em: 13 jan 2022.

