## +CiênciaSJC Exploração e Análise de Dados usando Python

#### Jonas Lucas Durão

## Introdução

Este cronograma foi desenvolvido para o projeto +CiênciaSJC, com o tema Exploração e Análise de Dados usando Python, com foco em estudantes do Ensino Médio. O objetivo é introduzir conceitos de ciência de dados, modelagem computacional e aprendizado de máquina, utilizando a linguagem Python e a biblioteca Pandas desde o início do processo de aprendizagem.

## Módulo 1: Estatística e Visualização de Dados

Objetivo: Explorar conceitos estatísticos e aprender a visualizar dados de forma clara e intuitiva.

#### **Tópicos:**

- Estatística descritiva com Pandas: média, mediana, moda, variância e desvio padrão.
- Introdução à visualização de dados:
  - Personalização de gráficos com matplotlib e seaborn.
- Projeto prático: visualização e análise de gastos diários durante o ano.

# Módulo 2: Limpeza e Preparação de Dados

Objetivo: Ensinar técnicas fundamentais para preparar dados para análise e modelagem.

#### Tópicos:

- Tratamento de valores ausentes: dropna(), fillna().
- Correção de tipos de dados e normalização.
- Manipulação de DataFrames: filtragem, ordenação, criação de novas colunas.
- Projeto prático: preparação de um dataset sobre empregos e salários para análise posterior.

# Módulo 3: Introdução à Modelagem Computacional e Simulação

**Objetivo:** Explorar a criação de modelos computacionais simples para simular fenômenos e realizar previsões.

#### **Tópicos:**

- Conceito de modelagem computacional.
- Modelos simples com Pandas: projeções de crescimento populacional e simulação de consumo energético.
- Introdução à probabilidade aplicada em simulações.
- Projeto prático: simulação de investimentos previsão de gastos energéticos.

# Módulo 4: Introdução ao Aprendizado de Máquina (Machine Learning)

**Objetivo:** Apresentar noções básicas de aprendizado de máquina de forma prática, utilizando ferramentas acessíveis.

#### Tópicos:

- Conceitos iniciais de Machine Learning.
- Separação de dados e avaliação dos dados.
- Modelos iniciais com scikit-learn: regressão linear, árvore de decisão e KNN.
- Avaliação de modelos: erro médio absoluto,  $R^2$ , matriz de confusão.
- Projeto prático: previsão de gastos mensais ou de valorização de investimentos.

### Módulo 5: Projeto Final Integrador

**Objetivo:** Consolidar conhecimentos através de um projeto de análise de dados e modelagem computacional.

#### Sugestões de projetos:

- Análise e previsão de comportamento de consumo entre adolescentes.
- Simulação de crescimento e evolução de salários em diferentes setores.
- Análise comparativa de valorização de diferentes criptomoedas e opções de investimento.

#### Atividades:

- Apresentação dos resultados.
- Discussão sobre os impactos sociais, éticos e científicos da análise e modelagem de dados.

### Ferramentas e Recursos

• Linguagem: Python 3.

• Bibliotecas: pandas, numpy, matplotlib, seaborn, scikit-learn.

• Ambiente: Google Colab ou Jupyter Notebook.

# Competências Desenvolvidas (BNCC)

- EM13CO11: Criar e explorar modelos computacionais simples para simular e fazer previsões.
- EM13CO12: Produzir, analisar, gerir e compartilhar informações a partir de dados, utilizando princípios de ciência de dados.