RELATÓRIO - Mineração de Dados

Nome: Lucas Stasiak **Data:** Julho de 2025

Dataset Utilizado

• Nome: USA House Sales Data

• Origem: Kaggle - USA House Sales

• Tamanho: Mais de 21 mil registros e 21 colunas

Este dataset contém dados de vendas de casas nos EUA, incluindo informações como número de quartos, banheiros, área útil, ano de construção, entre outros.

Técnica Aplicada

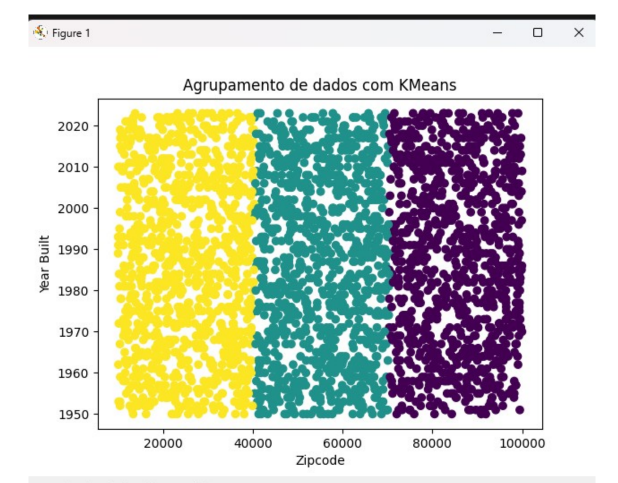
Foi utilizada a técnica de **agrupamento (clusterização)** com o algoritmo **KMeans** do **SCikit-** learn, em Python.

Etapas do processo:

- 1. O dataset foi carregado com o pandas.
- 2. Apenas as colunas **numéricas** foram mantidas.
- 3. Linhas com dados ausentes foram removidas.
- 4. Foi aplicada a clusterização com **3 grupos (clusters)**.
- 5. Os resultados foram visualizados em um **gráfico de dispersão**, com cada cor representando um grupo diferente.

Resultado

A seguir está o gráfico gerado com a aplicação do KMeans. Ele representa as casas agrupadas por similaridade com base em duas variáveis numéricas principais do dataset:



Cada ponto representa uma casa, e a cor representa a qual grupo ela pertence.

Conclusão

♠ ♠ Q ≒ ♠

O algoritmo KMeans foi capaz de **dividir as casas em 3 grupos distintos**, de acordo com características numéricas como preço, número de quartos, área útil, etc.

Esse tipo de análise é útil para identificar **padrões de mercado**, faixas de preço similares ou tipos de imóveis que compartilham características.

A clusterização é uma técnica não supervisionada eficaz para descobrir agrupamentos naturais em conjuntos de dados como este, sem a necessidade de rótulos pré-definidos.

Software Utilizado

- Python 3
- Bibliotecas: pandas, scikit-learn, matplotlib
- Ambiente: Visual Studio Code

Link repositório: https://github.com/Lucas-Stasiak/Trabalho-Minera-o-de-dados