UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

PROJETO APLICADO I – CURSO CIÊNCIA DE DADOS

TURMA 201825166.000.02 – GRUPO PROJETO APLICADO 3

GUILHERME AUGUSTO LEAL OLIVEIRA

GUILHERME ROCHA DE SOUZA DUARTE

GUILHERME SANTOS OLIVEIRA

RICARDO ZULIAN DE SOUZA AMARAL

ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS - WALMART

São Paulo

2025

TURMA 201825166.000.02 – GRUPO PROJETO APLICADO 3

GUILHERME AUGUSTO LEAL OLIVEIRA

GUILHERME ROCHA DE SOUZA DUARTE

GUILHERME SANTOS OLIVEIRA

RICARDO ZULIAN DE SOUZA AMARAL

ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS - WALMART

Projeto aplicado apresentado à Universidade Presbiteriana Mackenzie como requisito parcial para conclusão da disciplina Projeto Aplicado I.

Orientador: Professor Lucas Cerqueira Figueiredo

São Paulo

2025

**SUMÁRIO**

1. Introdução 3  
2. Termos Chave 3  
3. Glossário 3  
3. Base de Dados

**INTRODUÇÃO**

Este projeto de análise exploratória de dados tem como foco o Walmart, uma das maiores redes varejistas do mundo. O objetivo é investigar padrões e tendências em dados relacionados às vendas das lojas da empresa e quais fatores afetam sua performance. Utilizando bases de dados públicas, serão analisadas variáveis como volume de vendas por loja, sazonalidade, influência de inflação, juros, desemprego - entre outros. Ferramentas como Python e R serão empregadas para limpeza, visualização e interpretação dos dados. A análise busca responder perguntas como: quais fatores influenciam as vendas? Qual a velocidade de resposta das vendas às alterações nas condições socioeconômicas? Os resultados esperados incluem insights acionáveis para otimização de estoque, formação de preço e estratégias de marketing. O projeto também pode servir como base para estudos futuros envolvendo previsão de vendas.

**TERMOS CHAVE**

Vendas, sazonalidade, fatores socioeconômicos.

**GLOSSÁRIO**

Store – Loja, do Inglês.

**A BASE DE DADOS**

Selecionamos uma base pública no Kaggle chamada Walmart Sales, publicada por Mikhail. A base engloba as vendas semanais em 45 lojas do Walmart num período de 148 semanas com início de 05/02/2010 a 26//10/2012.

A base em sua forma original contém 8 colunas, como descrito a seguir:

1 - STORE, numérica, referência ao número da loja representada na linha.

2 - DATE, em formato texto representando o dia em que se inicia a semana representada na linha, no formato dd-mm-yyyy.

3- WEEKLY\_SALES, numérica, apresenta o total de vendas semanal em dólares americanos.

4-HOLIDAY\_FLAG, binária, indicando a ocorrência de feriado na semana representada na linha.

5 – TEMPERATURE, numérica, representando a temperatura média em graus fahrenheit na semana.

6 – FUEL\_PRICE, numérica, indicando o preço médio do combustível na região- em dólares por galão.

7.- CPI, numérica, sigla para Customer Price Index, ou o índice de inflação na semana. É um número inteiro representando o valor da cesta de produtos medidos em relação a uma data base, que tem valor 100. Um CPI de 110, por exemplo, indica uma inflação de 10% no período.

8 – UNEMPLOYMENT, numérica, representa o desemprego na semana, na região em pontos percentuais com uma casa decimal.

Uma análise preliminar em R mostra dados coesos, sem nulos. Fica patente a necessidade de conversão do formato de data no campo ‘DATE, que a importação em R não entendeu como datas.

Fica aberta a possibilidade de acrescentarmos uma coluna relativa a taxa básica de juros a partir de outra fonte de dados.

REFERÊNCIAS

Mikhail - KAGGLE. *Walmart sales*. Disponível em: <https://www.kaggle.com/datasets/mikhail1681/walmart-sales?resource=download>. Acesso em: 24 fev. 2025.