## Relatório Sprint 2 - Análise Exploratória do Dataset HP

## Integrantes do grupo:

Danilo Ramalho Silva | RM: 555183 Israel Dalcin Alves Diniz | RM: 554668 João Vitor Pires da Silva | RM: 556213

Matheus Hungaro | RM: 555677

Pablo Menezes Barreto | RM: 556389 Tiago Toshio Kumagai Gibo | 556984

## link do projeto GitHub:

https://github.com/DaniloRamalhoSilva/HP\_Cartucho\_Pirata\_Detector

#### link do colab:

https://colab.research.google.com/drive/1wWo\_4J3\_X4Ympwp5adFQedaf\_4WANK46#scroll To=6kMHE0skJDQJ

## 1. Limpeza e Preparação

- O dataset data/dataset\_hp.csv possui 68 registros coletados no Mercado Livre.
- Filtro de busca para a coletada dos dados utilizado foi "cartucho hp 667 preto"
- A coluna review\_amount continha valores com textos ("1 avaliação", "1,869" etc.). Foi realizado tratamento para manter apenas números.
- Após a limpeza, as principais colunas numéricas puderam ser analisadas sem erros.

### 2. Visão Geral dos Dados

#### Resultado:

- 40 anúncios rotulados como suspeito.
- 28 anúncios rotulados como original.

# 3. Estatísticas de Preço por Rótulo

label	média	mínimo	máximo	mediana	contagem
original	317,44	64,61	979,00	260,91	28
suspeito	286,26	1,35	830,27	185,40	40

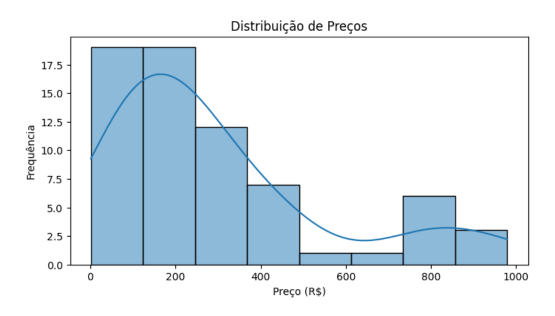
• A média de preço dos cartuchos **originais** é levemente maior que a dos **suspeitos**.

# 4. Avaliações

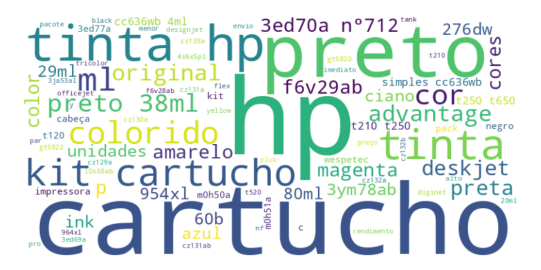
- Nota média dos anúncios: 4.71 estrelas.
- Total de avaliações somadas: 45.404 reviews.
- Os 5 vendedores mais recorrentes são: OBERO INFORMATICA, INK LASER INFO, vanvan, Eshop e Tec Print.

## 5. Visualizações e Análises

## 5.1 Histogramas dos preços.

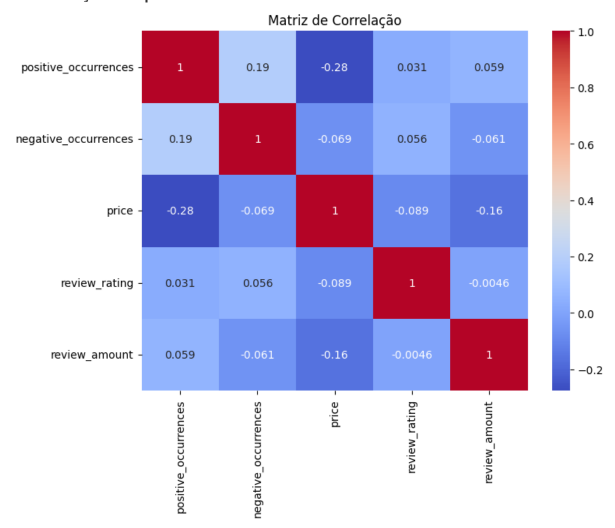


### 5.2 Wordclouds das 10 palavras mais frequentes nas descrições:



- 1. hp 75
- 2. cartucho 53
- 3. tinta 39
- 4. preto 32
- 5. kit 18
- 6. 664 14
- 7. cartuchos 12
- 8. ml 12
- 9. 667 11
- 10. colorido 10

### 5.3 Correlações simples entre variáveis numéricas.



Não há fortes correlações entre preço e outras variáveis, indicando que outros fatores influenciam a classificação

# 6. Cronograma Macro (CRISP-DM)

- 1. **Business Understanding** Definição do problema: identificar indícios de pirataria em cartuchos HP vendidos online.
- 2. **Data Understanding** Coleta dos anúncios no Mercado Livre e inspeção inicial dos atributos.
- 3. **Data Preparation** Limpeza do dataset, padronização de preços e campos de avaliações, contagem de ocorrências de palavras-chave.
- 4. **Modeling** Utilização de LLM para rotular os dados e criação de features extras (ex.: positive\_occurrences).
- 5. **Evaluation** Análise dos rótulos obtidos, validação manual de exemplos e ajustes no prompt.
- 6. **Deployment** Exportação de CSV para uso em modelos de machine learning e integração futura em WebApp.