# **Relatório Sprint 1 - Coleta e Construção da Base de Dados**

**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>

## **1. Visão geral**

Este entregável descreve um pipeline automatizado para identificar anúncios de cartuchos HP suspeitos no Mercado Livre. O fluxo compreende:

1. Coleta de URLs de anúncios;
2. Extração de dados de produto e comentários;
3. Armazenamento em SQLite;
4. Rotulagem heurística (original vs. suspeito) combinando regex e LLM.

## **2. Coleta de Dados**

### **2.1 Ferramentas e decisões**

* **Selenium WebDriver (Chrome)**: necessário para renderizar JavaScript e interagir com botões dinâmicos.
* **Delays e WebDriverWait**: time.sleep (2–4s) e espera explícita garantem carregamento e mitigam bloqueios do ML.
* **Seletores CSS**: identificados inspecionando o DOM do Mercado Livre; mantidos genéricos para resistir a pequenas mudanças de layout.

### **2.2 Pipeline de scraping**

| **Módulo** | **Responsabilidade** |
| --- | --- |
| scrap\_list | Navega na listagem, captura e extrai links e páginas. |
| scrap\_product | Abre anúncio, coleta: título, preço, avaliações, descrição e vendedor; salva em products\_data. |
| scrap\_comments | Acessa iframe de comentários, expande com JS, itera até o limite gravando cada review em products\_review. |

#### **Decisões no processo**

1. **Carregamento de 3s** antes de extrair detalhes do produto para garantir scripts e recursos externos.
2. **Execução de scripts JS** (scrollIntoView, click com setTimeout) para acionar carregamentos adicionais de conteúdo.
3. **Tratamento de exceções** em cada etapa para continuar fazendo scraping mesmo com falhas pontuais.

## **3. Estrutura do Banco de Dados**

Utilizamos SQLite com três tabelas normalizadas:

* **products\_url** (id, produto, url, scraped, data\_cadastro)
* **products\_data** (id, products\_url\_id, url, title, price, review\_rating, review\_amount, seller, description, positive\_occurrences, negative\_occurrences, label, data\_cadastro)
* **products\_review** (id, products\_data\_id, rating, review, review\_date, data\_cadastro)

##### **Decisões de modelagem**

* **Tabelas separadas**: isola reviews para análise granular.
* **Colunas de evidência**: pré-calcula contagens de keywords para não sobrecarregar o LLM.

## **4. Rotulagem Heurística (Classificação Binária)**

### **4.1 Contagem com regex (update\_comment\_counts)**

* **Objetivo**: resumir rapidamente os comentários sem enviar todo o texto ao LLM.
* **Método**: busca padrões em products\_review.review:
  + **Negativas**: falso, pirata, não é original, genérico, defeito.
  + **Positivas**: produto original, ótima qualidade, recomendo.
* **Decisão**: usar regex case-insensitive para cobertura ampla.
* **Resultado**: popula positive\_occurrences e negative\_occurrences em products\_data.

### **4.2 Classificação com LLM (classify\_and\_update)**

* **Prompt few-shot** com exemplos manuais que definem claramente cada classe.
* **Componentes do prompt**: title, price, seller, description, positive\_occurrences, negative\_occurrences.
* **Configurações**: temperature=0 (saída estável), modelo gpt-4o-mini.
* **Fallback**: qualquer resposta fora de original/suspeito é tratada como suspeito.
* **Racional**: combina dados quantitativos (contagens) e qualitativos (texto) para decisão mais robusta, sem necessidade de treinar modelo próprio.

## **5. Principais features e exemplos de amostras de dados**

**5.1 Features coletadas e descrição**

| **Feature** | **Descrição** |
| --- | --- |
| title | Título do anúncio |
| price | Preço do produto |
| description | Texto descritivo do produto |
| seller | Nome do vendedor |
| review\_rating | Avaliação média do produto |
| review\_amount | Número total de avaliações |
| url | Link direto do anúncio |
| positive\_occurrences | Ocorrências positivas (menções positivas) |
| negative\_occurrences | Ocorrências negativas (menções suspeitas/piratas) |
| label (target) | Classificação: "original" ou "suspeito" |

**5.1 Amostras de dados**

| **title** | **price** | **description** | **seller** | **review**  **\_rating** | **review**  **\_amount** | **url** | **positive**  **\_occurrences** | **negative\_occurrences** | **label** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cartucho Hp 3ed70a Nº712 Preto 38ml Hp | 260.91 | O Cartucho HP 712 Preto 38ml 3ED70A | INK LASER INFO | 4.8 | 28 | [https://www...](https://www.mercadolivre.com.br/cartucho-hp-3ed70a-n712-preto-38ml-hp/p/MLB22534666?pdp_filters=item_id:MLB4660423580#wid=MLB4660423580&sid=search&is_advertising=true&searchVariation=MLB22534666&backend_model=search-backend&position=1&search_layout=grid&type=pad&tracking_id=02f8f3ca-efed-48e9-b851-0d8ab10a0748&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=1&ad_click_id=NTlhZjUxZjUtMWY2Ni00NDdkLTliOWQtNTE3NDFkODY5ZDNi) | 0 | 0 | original |
| Cartucho De Tinta Hp 711 Cor Azul Do 29 Ml | 279.0 | HP Designjet T120 e ePrinter HP Designjet série T520 | OBERO INFORMATICA | 4.6 | 28 | [https://www...](https://www.mercadolivre.com.br/cartucho-hp-3ed70a-n712-preto-38ml-hp/p/MLB22534666?pdp_filters=item_id:MLB4660423580#wid=MLB4660423580&sid=search&is_advertising=true&searchVariation=MLB22534666&backend_model=search-backend&position=1&search_layout=grid&type=pad&tracking_id=02f8f3ca-efed-48e9-b851-0d8ab10a0748&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=1&ad_click_id=NTlhZjUxZjUtMWY2Ni00NDdkLTliOWQtNTE3NDFkODY5ZDNi) | 6 | 0 | suspeito |
| Cartucho de Tinta HP 60B Preto Simples CC636WB 4ml | 107.2 | Cartucho de Tinta HP 60B Preto Simples | VANMASTERCOMERCIO | 4.8 | 121 | [https://www...](https://www.mercadolivre.com.br/cartucho-hp-3ed70a-n712-preto-38ml-hp/p/MLB22534666?pdp_filters=item_id:MLB4660423580#wid=MLB4660423580&sid=search&is_advertising=true&searchVariation=MLB22534666&backend_model=search-backend&position=1&search_layout=grid&type=pad&tracking_id=02f8f3ca-efed-48e9-b851-0d8ab10a0748&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=1&ad_click_id=NTlhZjUxZjUtMWY2Ni00NDdkLTliOWQtNTE3NDFkODY5ZDNi) | 7 | 0 | suspeito |
| Kit 4 Cartuchos De Tinta Hp 712 Preto 38ml + Cores | 979.0 | KIT COM 4 CARTUCHOS DE TINTA 712 HP | OBERO INFORMATICA | 4.9 | 8 | [https://www...](https://www.mercadolivre.com.br/cartucho-hp-3ed70a-n712-preto-38ml-hp/p/MLB22534666?pdp_filters=item_id:MLB4660423580#wid=MLB4660423580&sid=search&is_advertising=true&searchVariation=MLB22534666&backend_model=search-backend&position=1&search_layout=grid&type=pad&tracking_id=02f8f3ca-efed-48e9-b851-0d8ab10a0748&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=1&ad_click_id=NTlhZjUxZjUtMWY2Ni00NDdkLTliOWQtNTE3NDFkODY5ZDNi) | 4 | 0 | original |
| Cartucho Hp 3ed70a Nº712 Preto 38ml Hp | 260.91 | O Cartucho HP 712 Preto 38ml 3ED70A ... | INK LASER INFO | 4.8 | 28 | [https://www...](https://www.mercadolivre.com.br/cartucho-hp-3ed70a-n712-preto-38ml-hp/p/MLB22534666?pdp_filters=item_id:MLB4660423580#wid=MLB4660423580&sid=search&is_advertising=true&searchVariation=MLB22534666&backend_model=search-backend&position=1&search_layout=grid&type=pad&tracking_id=02f8f3ca-efed-48e9-b851-0d8ab10a0748&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=1&ad_click_id=NTlhZjUxZjUtMWY2Ni00NDdkLTliOWQtNTE3NDFkODY5ZDNi) | 0 | 0 | original |

## **6. Conclusão**

O projeto HP Cartucho Pirata Detector demonstrou com êxito a viabilidade técnica de se desenvolver uma solução inteligente e automatizada para apoio à identificação de produtos suspeitos de pirataria em marketplaces. Por meio da integração entre técnicas de Web Scraping, análise textual e modelos de linguagem avançados (LLM), foi possível construir um pipeline robusto que simula de forma eficaz a lógica de auditoria e controle de qualidade aplicada a anúncios digitais.

A estruturação do banco de dados com registros normalizados permitiu não apenas a organização eficiente dos dados coletados, mas também a criação de métricas objetivas para subsidiar as decisões do modelo classificador. O uso de expressões regulares possibilitou um primeiro filtro confiável baseado em evidências dos próprios consumidores, enquanto o uso de inteligência artificial trouxe um segundo nível de refinamento, combinando análise qualitativa e quantitativa dos anúncios.

A exportação final em CSV reforça o compromisso com a interoperabilidade dos dados e abre portas para futuras integrações com dashboards, modelos supervisionados e ferramentas de monitoramento em tempo real. A abordagem adotada também serve como base para soluções similares em outros segmentos de e-commerce.

Concluímos, portanto, que todos os objetivos propostos foram plenamente alcançados, com destaque para a qualidade técnica, organização estrutural e aplicabilidade real da solução desenvolvida.