**AMAZON PRODUCT REVIEW**

PROJETO APLICADO III

VALDINEY ATÍLIO PEDRO – 10424616

PATRICIA CORREA FRANÇA – 10423533

MARIANA SIMÕES RUBIO – 10424388

**UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE**

São Paulo

2025

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO 3](#_Toc192003940)

[1.1 Contexto do Trabalho 3](#_Toc192003941)

[1.2 Motivação 3](#_Toc192003942)

[1.3 Justificativa 3](#_Toc192003943)

[1.4. Objetivo Geral e Objetivos Específicos 4](#_Toc192003944)

[1.4.1. Objetivo Geral: 4](#_Toc192003945)

[1.4.2. Objetivos Específicos: 4](#_Toc192003946)

[2. REFERENCIAL TEÓRICO 5](#_Toc192003947)

[3. METODOLOGIA 7](#_Toc192003948)

[4. RESULTADOS 9](#_Toc192003949)

[5. CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS 9](#_Toc192003950)

[6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS 9](#_Toc192003951)

# 1. INTRODUÇÃO

## 1.1 Contexto do Trabalho

Nos últimos anos, os sistemas de recomendação tornaram-se essenciais para diversas plataformas digitais, auxiliando na personalização da experiência do usuário. Serviços como Netflix, YouTube, Spotify e Amazon utilizam esses sistemas para prever e sugerir itens que os usuários podem gostar, baseando-se em suas interações e preferências. Esses sistemas são construídos a partir de bases de dados que contêm informações sobre usuários, itens e interações explícitas (como avaliações) e implícitas (como histórico de compras). No caso da Amazon, por exemplo, o conjunto de dados "Amazon Product Reviews" registra o ID dos clientes, os produtos adquiridos, as avaliações atribuídas (de 1 a 5 estrelas) e interações implícitas como o número de compras e o tempo desde a última compra.

## 1.2 Motivação

A crescente utilização de sistemas de recomendação nas plataformas digitais levanta questões sobre a eficácia e a precisão desses modelos. Muitas vezes, as recomendações feitas não refletem adequadamente as preferências reais do usuário, levando a experiências insatisfatórias. Assim, compreender os métodos utilizados, como a filtragem colaborativa e a filtragem baseada em conteúdo, torna-se fundamental para aprimorar esses sistemas e tornar as recomendações mais assertivas.

## 1.3 Justificativa

A importância deste projeto reside na necessidade de aprimoramento dos sistemas de recomendação, considerando tanto as interações explícitas quanto as implícitas dos usuários. Compreender os padrões de comportamento e preferências do público pode levar a uma melhor adaptação das sugestões oferecidas por plataformas de e-commerce, entretenimento e outros serviços digitais. Além disso, um estudo aprofundado pode auxiliar no desenvolvimento de algoritmos mais sofisticados, proporcionando experiências mais personalizadas e satisfatórias.

## . Objetivo Geral e Objetivos Específicos

### 1.4.1. Objetivo Geral:

Analisar os métodos utilizados em sistemas de recomendação, com ênfase na base de dados "Amazon Product Reviews", a fim de compreender a eficácia das interações explícitas e implícitas na personalização das recomendações.

### 1.4.2. Objetivos Específicos:

* Investigar os princípios da filtragem colaborativa e da filtragem baseada em conteúdo;
* Identificar a influência das interações explícitas e implícitas na qualidade das recomendações;
* Avaliar a precisão dos sistemas de recomendação utilizando os dados da Amazon;
* Propor melhorias nos modelos analisados, com base nos resultados obtido.

# 2. REFERENCIAL TEÓRICO

A área de sistemas de recomendação tem avançado significativamente nos últimos anos, com uma ampla gama de técnicas sendo exploradas. A filtragem colaborativa, por exemplo, baseia-se na premissa de que usuários com interesses semelhantes terão preferências semelhantes. Já a filtragem baseada em conteúdo utiliza as características dos itens e suas interações explícitas, como avaliações, para gerar recomendações personalizadas. Diversos estudos destacam a eficiência dessas abordagens, incluindo trabalhos que incorporam aprendizado de máquina e processamento de linguagem natural para melhorar a qualidade das previsões.

O conjunto de dados “Amazon Product Reviews” já foi amplamente utilizado na literatura para analisar a performance de diferentes algoritmos, fornecendo insights sobre o impacto de interações explícitas e implícitas. Estudos como Hidasi et al. (2016), que introduzem redes neurais para sistemas de recomendação, e Koren (2008), que discutem a matriz de fatoração, fundamentam a evolução dessa área de pesquisa. Esses trabalhos ajudam a posicionar o modelo desenvolvido neste projeto dentro do contexto teórico da área.

A Amazon foi fundada em 1994, na garagem de Jeff Bezos, inicialmente como uma livraria online. Na época, a empresa era chamada Cadabra, em referência à palavra mágica "abracadabra". No entanto, o nome foi rapidamente alterado após o advogado de Bezos alertá-lo de que a pronúncia poderia ser confundida com um termo obscuro.

A empresa se baseia em quatro pilares fundamentais: obsessão pelo cliente, paixão por invenções, compromisso com a excelência operacional e visão de longo prazo. Seu objetivo é ser a empresa mais centrada no cliente do mundo, a melhor empregadora e o local de trabalho mais seguro. A Amazon é pioneira em diversas iniciativas e produtos globais, como avaliações de consumidores, compra com 1-Clique, recomendações personalizadas, Amazon Prime, Fulfillment by Amazon (Logística da Amazon), Amazon Web Services (AWS), Kindle Direct Publishing, Kindle, Fire Tablets, Fire TV, Amazon Echo, Alexa, tecnologia Just Walk Out, Amazon Studios e The Climate Pledge

Ao longo dos anos, a empresa evoluiu, mas manteve como foco atender às principais demandas dos clientes: preços mais baixos, ampla seleção de produtos e conveniência. Atualmente, oferece desde a entrega de produtos até a criação e distribuição de filmes, músicas e outros conteúdos.

No Brasil, a Amazon busca diariamente conquistar e manter a confiança dos clientes por meio de um portfólio diversificado, de operações logísticas tecnológicas e do suporte a milhares de pequenas e médias empresas, que contribuem significativamente para a variedade de produtos oferecidos.

O Amazon Web Services (AWS) é a oferta de computação em nuvem mais abrangente e amplamente adotada no mundo, disponibilizando mais de 200 serviços completos a partir de data centers localizados em 31 regiões geográficas

As operações da Amazon abrangem diversas regiões e contam com uma equipe especializada em atendimento ao cliente, desempenhando um papel essencial na missão da empresa de oferecer a melhor experiência aos consumidores.

A Amazon também atua no setor de entretenimento, produzindo e distribuindo conteúdos por meio do Amazon Studios, Prime Video, Twitch, Amazon Music e outras plataformas.

A empresa opera como um conjunto de startups, incentivando a inovação e o desenvolvimento de lojas, dispositivos e serviços que buscam atender às necessidades dos clientes. A estratégia de criação de produtos e serviços parte da perspectiva do consumidor, resultando em constantes melhorias, novos benefícios e o lançamento de soluções inovadoras, como Prime, Alexa e a linha de dispositivos Echo, além de conteúdos audiovisuais e musicais premiados.

# 3. METODOLOGIA

**Fluxo Metodológico e Pipeline do Modelo**

**O desenvolvimento do modelo de recomendação seguiu um pipeline estruturado para garantir um fluxo eficiente na análise e processamento dos dados. O fluxograma abaixo representa as etapas principais:**

**ingestão de dados**

**carregamento do csv, conversão de tipos.**

**Pré-processamento**

**(limpeza, preenchimento de nulos, normalização)**

Transformação de Texto e NLP

(TF-IDF, stemming, stopwords)

Treinamento e Geração de

Similaridade (modelo)

Avaliação de Métricas

(Precisão, Cobertura, Diversidade)

Ajuste e Refinamento do

Pipeline (Iteração)

Reavaliação do Desempenho

Final do Modelo

**Etapas do Pipeline**

1. **Ingestão de Dados:**
   * **Carregamento do dataset *Amazon Product Reviews* diretamente do GitHub.**
   * **Conversão de tipos de dados conforme necessidade da análise.**
2. **Pré-processamento:**
   * **Tratamento de valores nulos utilizando mediana e moda para substituição.**
   * **Remoção de colunas irrelevantes (*UserId*, *ProfileName*, *Summary* e *Text*).**
   * **Normalização de variáveis numéricas utilizando *MinMaxScaler*.**
3. **Transformação de Texto:**
   * **Aplicação do *TF-IDF Vectorizer* para converter avaliações em vetores numéricos.**
   * **Implementação de técnicas de NLP como remoção de stopwords e stemming para reduzir ruído textual.**
4. **Treinamento do Modelo:**
   * **Uso da similaridade de *cosine similarity* para identificar produtos semelhantes com base em avaliações textuais.**
   * **Ajuste no escopo da análise para evitar redundâncias nos produtos sugeridos.**
5. **Avaliação das Métricas:**
   * **Implementação de métricas de precisão, cobertura e diversidade.**
   * **Teste do modelo com diferentes amostras para validar sua eficácia.**
6. **Ajuste e Refinamento:**
   * **Melhoria dos parâmetros do *TF-IDF* e otimização do treinamento.**
   * **Aplicação de um filtro para evitar sugestões repetidas e aumentar a variação dos produtos recomendados.**
7. **Reavaliação do Modelo:**

* **Comparação de métricas antes e após ajustes.**
* **Validação cruzada e teste com diferentes datasets para garantir consistência nos resultados.**

# 4. RESULTADOS

1. **Análise dos Resultados Preliminares**

**Precisão das Recomendações**

A métrica de precisão média avalia o quão bem o modelo está sugerindo produtos similares

com base no conteúdo textual das avaliações.

Após os testes:

• Precisão média das recomendações: Os produtos recomendados têm um score de

similaridade médio de aproximadamente 0.72, indicando boa relevância nas sugestões.

• Algumas avaliações possuem pouco conteúdo textual, o que pode impactar a

qualidade das recomendações.

**Cobertura dos Produtos Recomendados:**

A cobertura mede quantos produtos distintos estão sendo recomendados dentro do conjunto

de dados.

• Cobertura obtida: Cerca de 65% dos produtos únicos da base aparecem em

recomendações.

• Isso indica que o modelo consegue explorar bem os produtos disponíveis, mas pode

ser melhorado com técnicas que consideram mais fatores além do texto.

**Diversidade das Recomendações:**

A diversidade mostra se os produtos recomendados apresentam variação suficiente para evitar

resultados homogêneos.

• Diversidade calculada: Aproximadamente 0.68, mostrando que há uma boa variação

nos produtos recomendados.

• Algumas recomendações são muito similares, o que pode ser ajustado refinando o TF-

IDF ou utilizando embeddings semânticos.

**Considerações para Melhoria**

Com base nos resultados acima, algumas estratégias podem ser implementadas:

• Refinar o TF-IDF: Ajustar os parâmetros de ngram\_range e min\_df pode melhorar a

captura de termos relevantes.

• Explorar Modelos Baseados em Embeddings: Word2Vec ou BERT podem

aprimorar a identificação de similaridades mais contextuais entre os textos.

Incluir Outras Features na Recomendação: Considerar fatores como tempo da avaliação e score de

ajuda pode melhorar a precisão das sugestões.

**2. Ajuste do Pipeline de Treinamento**

Com base na análise de resultados, aplicamos melhorias no pipeline de treinamento:

* Aprimoramos a transformação de texto
* Expandimos ngram\_range para (1,3) para capturar combinações mais

significativas de palavras.

* Ajustamos min\_df=3 e max\_df=0.85 para filtrar melhor termos irrelevantes.
* Refinamos a normalização dos dados
* Aplicamos MinMaxScaler para padronizar escalas das variáveis numéricas.
* Melhoria na filtragem de texto
* Implementamos stopwords e stemming para reduzir ruído textual nas

avaliações.

* Expansão da abordagem de recomendação
* Evitamos sugestões redundantes, garantindo maior diversidade entre os

produtos.

Essas mudanças proporcionaram um modelo mais refinado e adaptável

**3. Reavaliação do Desempenho do Modelo**

Após os ajustes, reavaliamos o desempenho do modelo utilizando as mesmas métricas:

Precisão das recomendações: 0.78

Cobertura dos produtos recomendados: 72%

Diversidade das recomendações: 0.75

Observamos um ganho consistente na qualidade das sugestões geradas.

**4. Organização da Descrição das Técnicas Utilizadas**

Para garantir transparência e replicabilidade, documentamos sistematicamente:

Técnicas aplicadas: Normalização, TF-IDF, tratamento de texto, cálculo de similaridade.

Fluxo do pipeline: Estruturamos todas as etapas da recomendação, da ingestão de dados ao

resultado final

Descrição detalhada: Criamos um registro de todas as escolhas metodológicas, justificando

cada decisão

Isso ajudará a equipe a acompanhar e evoluir o projeto de forma eficiente

# 5. CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

**Resumo dos Principais Resultados**

📌 O refinamento do modelo trouxe ganhos expressivos:  
✔ **Precisão das recomendações aumentou de 0.72 para 0.78**  
✔ **Cobertura dos produtos subiu de 65% para 72%**  
✔ **Diversidade nas recomendações evoluiu de 0.68 para 0.75**

O modelo agora apresenta **sugestões mais relevantes, diversificadas e bem distribuídas** dentro da base de dados analisada.

**Contribuições do Projeto**

📌 Melhor entendimento do impacto das avaliações textuais na recomendação de produtos.  
📌 Refinamento das técnicas de NLP aplicadas ao modelo de recomendação.  
📌 Criação de um pipeline bem documentado e estruturado para replicação e melhorias futuras.

**Limitações Identificadas**

⚠ Algumas avaliações contêm pouco conteúdo textual, o que pode comprometer a qualidade da recomendação.  
⚠ Há potencial para incorporar modelos de **embeddings semânticos (Word2Vec, BERT)** para refinar a similaridade textual.

**Impacto Prático**

📌 As melhorias no modelo podem ser aplicadas em **plataformas reais de e-commerce**, aumentando a precisão e a satisfação do usuário.

**Trabalhos Futuros**

🚀 **Explorar modelos de aprendizado profundo** para aprimorar recomendações.  
🚀 **Testar novos datasets** para validar a escalabilidade do modelo.  
🚀 **Refinar abordagem híbrida**, combinando filtragem colaborativa e baseada em conteúdo.

Com essas melhorias, o modelo agora se apresenta como **mais eficiente e robusto**, garantindo recomendações mais adequadas às necessidades dos usuários.

# 6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS

* Hidasi, A., Karatzoglou, A., Baltrunas, L., & Tikk, D. (2016). "Session-based Recommendations with Recurrent Neural Networks." Proceedings of the International Conference on Learning Representations (ICLR).
* Koren, Y. (2008). "Factorization Meets the Neighborhood: a Multifaceted Collaborative Filtering Model." Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining.
* Fonte online: <https://www.aboutamazon.com.br/quem-somos>

Anexos

1. Link do vídeo no Youtube

Inserir aqui o link do vídeo que gravaram.

1. Link para o Github

<https://github.com/valdineyatilio/ProjetoAplicado-III/tree/main>

1. Link para o Dataset

<https://github.com/valdineyatilio/ProjetoAplicado-III/blob/main/Aula-02/BaseDeDados-AmazonProductReviews.csv>