ANDREI SOUZA DE OLIVEIRA – RA: 10408496

DANIELE DOS SANTOS ROSA – RA: 10407781

GABRIELA OHASHI DE SOUZA – RA: 10110022

MARINA OHASHI DE SOUZA – RA: 10161483

MIGUEL MAURÍCIO TADEU PITALI DA SILVA – RA: 10407541

**PROJETO APLICADO III: BOA LEITURA**

São Paulo

2024

**SUMÁRIO**

[RESUMO……………………………………………………………………………………... 3](#_heading=h.gjdgxs)

[INTRODUÇÃO………………………………………………………………………………. 4](#_heading=h.30j0zll)

[OBJETIVOS E METAS………………………………………………………………………](#_heading=h.1fob9te) 5

[METODOLOGIA……………………………………………………………………………..](#_heading=h.3znysh7) 6

[FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA](#_heading=h.d9y4151796yf)…………………………………………………………….7

[METODOLOGIA](#_heading=h.vt4dlc1pwirn)……………………………………………………………………………..8

[RESULTADO…………………………………………………………………………………](#_heading=h.2et92p0) 9

[BIBLIOGRAFIA……………………………………………………………………………..](#_heading=h.3dy6vkm) 10

**RESUMO**

**(Em construção)**

**INTRODUÇÃO**

Os sistemas de recomendação são ferramentas cruciais nos dias atuais, especialmente diante da abundância de informações disponíveis. Eles desempenham um papel fundamental ao ajudar os usuários a filtrar e descobrir conteúdos relevantes em meio a um mar de opções.

Esses sistemas enfrentam desafios de escalabilidade e aprimoramento das recomendações, mas são essenciais para facilitar a tomada de decisões dos usuários e melhorar sua experiência de consumo (MEDEIROS, 2013).

Nesse contexto, propostas de melhoria, como recomendações baseadas em competências e análises de comportamento dos usuários, ganham destaque. A constante evolução desses sistemas é crucial para acompanhar as necessidades dinâmicas dos usuários e garantir recomendações cada vez mais precisas e personalizadas.

O presente trabalho apresenta um projeto de recomendação de livros baseado em tags de classificação. Além de contribuir para a filtragem e descoberta de conteúdo relevante, a pesquisa busca aprimorar a precisão das recomendações e a adaptação às preferências individuais dos usuários, fortalecendo ainda mais a relevância desses sistemas na era da informação.

**Conjunto de dados escolhido**

# “Book-Crossing: User review ratings”, disponível em: [Book-Crossing: User review ratings (kaggle.com)](https://www.kaggle.com/datasets/ruchi798/bookcrossing-dataset/data)

**Repositório Projeto:**

[OhashiMarina/Projeto-Aplicado-III (github.com)](https://github.com/OhashiMarina/Projeto-Aplicado-III)

**OBJETIVOS E METAS**

**(Em construção)**

**METODOLOGIA**

**(Em construção)**

**FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

**(Em construção)**

**METODOLOGIA**

**(Em construção)**

**RESULTADO**

**(Em construção)**

**BIBLIOGRAFIA**

MEDEIROS, I. Estudo sobre sistemas de recomendação colaborativos. [S.l.]: Recife, 2013.