# CENTRO PAULA SOUZA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SANTOS – FATEC RUBENS LARA

# SISTEMA DE BUSCA E ANÁLISE DE SIMILARIDADE ENTRE ARTIGOS CIENTÍFICOS COM TF-IDF E PCA

JOÃO PEDRO DIAS

Santos – SP 30 de outubro de 2025

# Sumário

Introdução			2
1 2	Descrição do Dataset  Estrutura e Funcionamento do Sistema		2
			2
	2.1	Importação das Bibliotecas	2
	2.2	Carregamento e Preparação dos Dados	3
	2.3	Pré-processamento dos Textos	4
	2.4	Aplicação do TF-IDF	5
	2.5	Função de Busca e Visualização 3D	5
	2.6	Execução de Consultas Interativas	7
3	3 Resultados		7
Conclusão			10

# INTRODUÇÃO

O presente trabalho tem como objetivo desenvolver um sistema de busca e análise de similaridade entre artigos científicos utilizando técnicas de Processamento de Linguagem Natural (*PLN*). Foram aplicados conceitos de vetorização de textos com *TF-IDF*, cálculo de similaridade de cosseno, redução de dimensionalidade por *PCA* e visualização tridimensional dos vetores. Como resultado, o sistema é capaz de identificar os artigos mais semelhantes a uma consulta textual (*query*) e exibir suas similaridades, ângulos e resumos, além de representá-los graficamente em um espaço 3D.

# 1 DESCRIÇÃO DO DATASET

O conjunto de dados utilizado foi obtido no *Kaggle*, no repositório "*Topic Modeling for Research Articles*". O dataset contém milhares de artigos científicos, cada um com título, resumo e o tema relacionado. Neste projeto, foram utilizados os campos de título e resumo, sendo aplicadas técnicas de pré-processamento para limpeza textual e extração de termos relevantes para a análise de similaridade.

#### 2 ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

O sistema foi implementado em Python, em um ambiente do Google Colab e estruturado em diferentes etapas. A seguir, cada parte do código é explicada com base nos principais blocos apresentados no *notebook*.

#### 2.1 Importação das Bibliotecas

Nesta etapa, foram importadas as bibliotecas essenciais para o desenvolvimento do sistema, incluindo:

- Manipulação de dados: pandas, numpy;
- Processamento de texto: *nltk*, *re*;
- Cálculo de TF-IDF e similaridade de cosseno: *scikit-learn*;
- Visualização dos vetores: *matplotlib*.

Além disso, foi realizado a instalação dos recursos do *NLTK*, como o *tokenizador* e as *stopwords*.

```
import pandas as pd
import numpy as np
import re
import nltk
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.metrics.pairwise import cosine_similarity
from matplotlib import pyplot as plt
nltk.download('punkt')
nltk.download('stopwords')
nltk.download('punkt_tab')
```

Figura 1: Importação das bibliotecas e instalação dos recursos do NLTK.

## 2.2 Carregamento e Preparação dos Dados

O conjunto de dados foi carregado, contendo as colunas **TITLE** e **ABSTRACT**. Em seguida, foi criada uma nova coluna denominada **TEXT**, que une ambas as informações, ampliando o contexto disponível para o cálculo de similaridade.

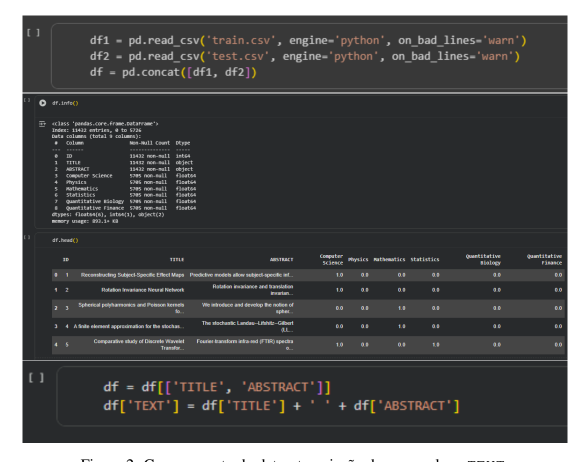


Figura 2: Carregamento do dataset e criação de nova coluna TEXT.

#### 2.3 Pré-processamento dos Textos

Foram aplicadas transformações para limpar e normalizar os textos, facilitando o cálculo de similaridade. As etapas incluem: conversão para minúsculas, remoção de pontuação (mantendo hífen), eliminação de espaços extras, *tokenização*(divide o texto em palavras), remoção de *stopwords*(elimina palavras comuns) e *stemming*(reduz palavras à sua forma base).

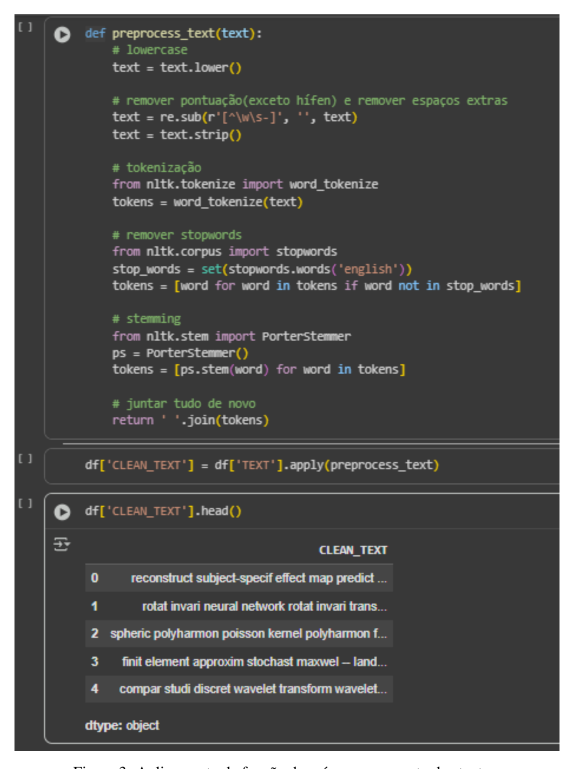


Figura 3: Aplicamento da função de pré-processamento dos textos.

# 2.4 Aplicação do TF-IDF

Após o pré-processamento, aplicou-se o método TF-IDF (Term Frequency–Inverse Document Frequency), que transforma cada documento em um vetor numérico, permitindo mensurar a relevância dos termos.

```
vectorizer = TfidfVectorizer()
tfidf_matrix = vectorizer.fit_transform(df['CLEAN_TEXT'])
```

Figura 4: Vetorização dos textos utilizando TF-IDF.

# 2.5 Função de Busca e Visualização 3D

A função implementada realiza a busca de artigos com base em uma *query*, utilizando TF-IDF e similaridade de cosseno, além de gerar uma visualização tridimensional interativa dos vetores.

```
def search_articles(query, top_n=5):
         query_processed = preprocess_text(query)
         query_vec = vectorizer.transform([query_processed])
         # Similaridade do cosseno
         similarities = cosine_similarity(query_vec, tfidf_matrix).flatten()
         top_indices = similarities.argsort()[::-1][:top_n]
         angles = np.degrees(np.arccos(np.clip(similarities[top_indices], -1.0, 1.0)))
         results = pd.DataFrame({
             'TITLE': df.iloc[top_indices]['TITLE'].values,
             'SIMILARITY': similarities[top_indices],
             'ANGLE (°)': angles,
             'ABSTRACT': df.iloc[top_indices]['ABSTRACT'].values
         print("\n \ Resultados mais relevantes:\n")
         display(results[['TITLE', 'SIMILARITY', 'ANGLE (°)']])
           # 
Mostrar resumo do artigo mais relevante
         print("\n Resumo do artigo mais relevante:\n")
         print(f" [ {results.iloc[0]['TITLE']}\n")
         print(results.iloc[0]['ABSTRACT'])
         print("\n" + "-" * 90)
      import plotly.graph_objects as go
      from sklearn.decomposition import PCA
      vectors_to_plot = np.vstack([query_vec.toarray(), tfidf_matrix[top_indices].toarray()])
      pca = PCA(n_components=3)
      reduced_vecs = pca.fit_transform(vectors_to_plot)
      fig = plt.figure(figsize=(8, 6))
      ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
      ax.scatter(reduced_vecs[0, 0], reduced_vecs[0, 1], reduced_vecs[0, 2],
                 color='red', s=100, label='Query')
      ax.scatter(reduced_vecs[1:, 0], reduced_vecs[1:, 1], reduced_vecs[1:, 2],
                 color='royalblue', s=60, label='Top Artigos')
      for i, title in enumerate(results['TITLE']):
          ax.plot([reduced\_vecs[0, 0], reduced\_vecs[i + 1, 0]],\\
                  [\mathsf{reduced\_vecs[0, 1], reduced\_vecs[i + 1, 1]],}
                  [reduced_vecs[0, 2], reduced_vecs[i + 1, 2]],
          color='gray', linestyle='--', alpha=0.5)
ax.text(reduced_vecs[i + 1, 0], reduced_vecs[i + 1, 1],
                  reduced_vecs[i + 1, 2], f'{i + 1}', fontsize=9)
      ax.set_title("Visualização 3D: Query e Artigos Similares", pad=20)
      ax.view_init(elev=20, azim=120)
      plt.tight_layout()
      plt.show()
      return results
```

Figura 5: Função principal de busca e geração de visualização 3D.

### 2.6 Execução de Consultas Interativas

Por fim, foi implementado um *loop* que permite ao usuário realizar consultas diretamente no terminal. O programa é encerrado quando o usuário digita "sair", "exit"ou "quit".

Figura 6: Loop interativo para consultas.

#### 3 RESULTADOS

A seguir, são apresentados exemplos de consultas realizadas no sistema e suas respectivas saídas.



Figura 7: Resultados da busca 1 (consulta: hyperparameter tuning machine learning models).

Resumo do artigo mais relevante: Is One Hyperparameter Optimizer Enough? Hyperparameter tuning is the black art of automatically finding a good combination of control parameters for a data miner. While widely applied in empirical Software Engineering, there has not been much discussion on which hyperparameter tuner is best for software analytics. To address this gap in the literature, this paper applied a range of hyperparameter optimizers (grid search, random search, differential evolution, and Bayesian optimization) to defect prediction problem. Surprisingly, no hyperparameter optimizer was observed to be `best' and, for one of the two evaluation measures studied here (F-measure), hyperparameter optimization, in 50\% cases, was no better than using default configurations. We conclude that hyperparameter optimization is more nuanced than previously believed. While such optimization can certainly lead to large improvements in the performance of classifiers used in software analytics, it remains to be seen which specific optimizers should be applied to a new dataset.

Figura 8: Resumo do artigo mais relevante.

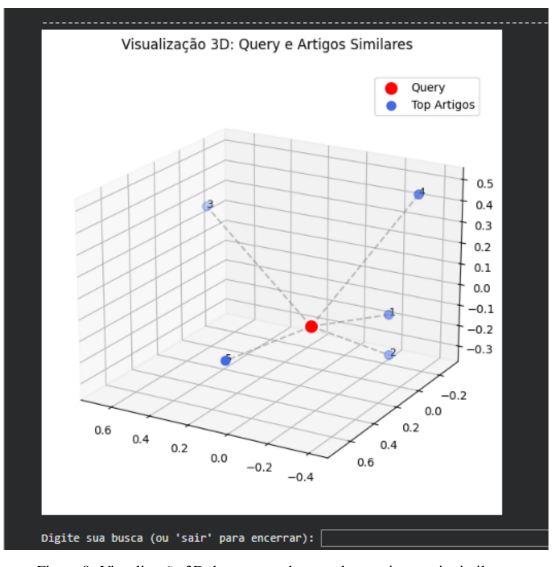


Figura 9: Visualização 3D dos vetores da consulta e artigos mais similares.

Observa-se que os resultados retornaram artigos relacionados à otimização de hiperparâmetros, apresentando valores de similaridade entre 0.38 e 0.48. O resumo exibido demonstra coerência temática com a consulta, reforçando a eficácia do modelo em identificar artigos semanticamente relevantes.



Figura 10: Resultados da busca 2 (consulta: regularization lasso linear regression).

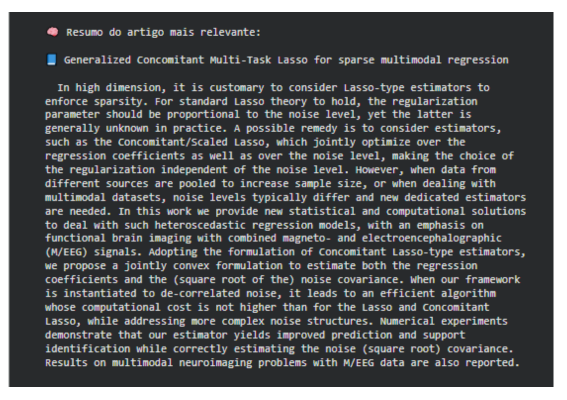


Figura 11: Resumo do artigo mais relevante.

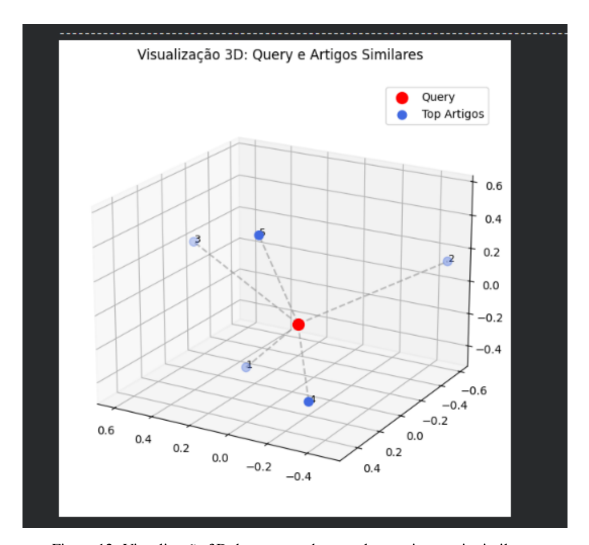


Figura 12: Visualização 3D dos vetores da consulta e artigos mais similares.

Na segunda busca, o sistema apresentou resultados consistentes com o tema proposto, retornando artigos sobre regularização e métodos *Lasso* em regressões lineares. As visualizações tridimensionais mostraram a proximidade espacial entre os vetores, indicando que o *PCA* manteve uma boa separabilidade sem perda significativa de coerência semântica.

#### CONCLUSÃO

O sistema desenvolvido demonstrou a aplicabilidade do TF-IDF na representação numérica de textos e a eficiência da similaridade de cosseno na identificação de artigos semanticamente relacionados. A combinação dessas técnicas, aliada à visualização tridimensional, proporcionou uma análise intuitiva e fundamentada das relações entre documentos científicos, evidenciando o potencial das abordagens de Processamento de Linguagem Natural para a organização e recuperação de informações em bases textuais extensas.