

Disciplina: Inteligência Artificial

Professora: Cristiane Neri Nobre

Data de entrega: 09/12

Valor: 3 pontos

Esta lista pode ser realizada INDIVIDUALMENTE

1. Descrição do problema

No endereço abaixo, você terá acesso a uma base de dados pública com avaliações de passageiros sobre as 10 companhias aéreas mais bem avaliadas em 2023, provenientes do site Airline Quality:

- Kaggle: <https://www.kaggle.com/datasets/sujalsuthar/airlines-reviews>

As avaliações contêm dados tabulares (por exemplo: tipo de viagem, classe, nota global, notas por aspecto, idade, etc.) e dados textuais (comentários livres dos passageiros).

2. Objetivo geral

Usando técnicas de mineração de texto e aprendizado de máquina para classificação, você deve:

- Investigar o perfil das pessoas que recomendam ou não recomendam as companhias/aeroportos (variável-alvo: recomendação / satisfação).
- Construir e comparar modelos de classificação:
 1. usando apenas dados tabulares;
 2. usando dados textuais;
 3. usando a combinação de dados tabulares + textuais.

3. Entregáveis

- Um notebook em Python, detalhando todas as seções e com permissão de acesso
- Um pequeno relatório explicando todas as etapas adotadas para resolver o problema.
 - Resultados dos modelos de aprendizado, utilizando apenas os dados tabulares e depois mostrando o quanto o texto ajudou a qualidade da classificação. Ou seja, quero ver pelo menos três modelos: 1) apenas com dados tabulares, 2) apenas com dados textuais, 3) com dados tabulares + textuais.

- Top 20 palavras com maior peso para classe “recomenda”.
- Top 20 palavras com maior peso para classe “não recomenda”.
- Visualizações (gráficos)
- Gráficos e visualizações das métricas.
- Comparações de desempenho e conclusão final.