

provenientes de usuários reais das redes sociais, contendo discursos de ódio relacionados a racismo, sexismo e homofobia. para realizar a análise de cada comentário, utilizando técnicas de **pré-processamento**, com as bibliotecas NLTK e String, foram aplicadas para **limpar e preparar os dados** para a análise.

empregando API
GPT3.5-Turbo e GPT-4.0.
Desenvolvido prompt
otimizado para ser enviado
aos modelos, garantindo a
precisão da classificação.

As expressões identificadas e suas respectivas classificações são exportadas para um arquivo CSV, para a validação e comparação dos resultados entre os modelos.