

A inteligência artificial tem sido amplamente estudada na área da computação. Modelos de aprendizado profundo, como redes neurais, permitem a extração de padrões complexos em grandes volumes de dados. Além disso, o processamento de linguagem natural é essencial para a análise de textos e a compreensão semântica. No entanto, desafios ainda existem, principalmente na interpretação do significado de frases ambíguas. Técnicas avançadas, como a análise sintática e a detecção de relações semânticas, podem contribuir para um melhor entendimento da linguagem humana