

UMA FÓRMULA LINGÜÍSTICA PARA A HUMANIZAÇÃO DA LINGUAGEM DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Fernando Rodrigues Peres

frp.sistema@gmail.com

Edina Regina Pugas Panichi (UEL)

edinapanichi@sercomtel.com.br

Com o avanço das tecnologias computacionais, a Inteligência Artificial (IA) tem se tornado cada vez mais presente em diversas áreas do desenvolvimento humano. No entanto, a linguagem utilizada por sistemas de IA frequentemente carece de sensibilidade ao contexto da comunicação do ser humano. Este estudo investiga como elementos teóricos dos Estudos da Linguagem, com ênfase especial na Estilística, podem ser aplicados ao desenvolvimento da linguagem natural em sistemas de IA, visando criar uma comunicação mais humanizada. A pesquisa propõe o desenvolvimento de uma fórmula linguística que combina regras estilísticas com algoritmos de processamento de linguagem natural, objetivando tornar a interação entre humanos e máquinas mais natural e eficaz. A metodologia adotada inclui uma revisão bibliográfica abrangente e a análise de diferentes modelos de IA. O objetivo principal dessa fórmula linguística é proporcionar uma melhor qualidade das interações entre usuários e sistemas de IA, promovendo uma comunicação mais sensível às nuances da linguagem humana. A abordagem interdisciplinar é essencial para o desenvolvimento de sistemas de IA que respeitem a diversidade linguística e cultural dos usuários, favorecendo a aceitação e o uso generalizado das tecnologias computacionais avançadas.

Palavras-chave:

Estudos da Linguagem. Estilística. Inteligência Artificial.