

A EXPRESSÃO AFETIVA NA ESTILÍSTICA COMPUTACIONAL: EXPLORANDO SENTIMENTOS E EMOÇÕES EM TEXTOS GERADOS POR IA

Fernando Rodrigues Peres (UEL)

frp.sistema@gmail.com

Edina Regina Pugas Panichi (UEL)

edinapanichi@sercomtel.com.br

A Estilística Computacional, ramo da Linguística Computacional, aplica métodos estatísticos e algoritmos com o objetivo de analisar, compreender e gerar linguagem semelhante ao do ser humano, combinando a Linguística, Ciência da Computação e Inteligência Artificial para o estudo e Processamento da Linguagem Natural por meio de modelos computacionais. Esta pesquisa explora como modelos de IA, baseados em Processamento de Linguagem Natural e Computação Afetiva, identificam e reproduzem emoções em textos gerados automaticamente. A pesquisa investiga a relação entre Computação Afetiva e Linguística Computacional, para entender como são discutidos os desafios e limitações da IA na detecção e representação de sentimentos, incluindo a influência dos dados de treinamento e das arquiteturas de modelos utilizados. Os resultados evidenciam avanços na humanização da linguagem artificial, assim como na representação afetiva dos sistemas autômatos. O estudo contribui para a compreensão da interação entre algoritmos e emoção na escrita, abrindo caminhos para o aprimoramento de sistemas de IA mais expressivos e sensíveis à subjetividade humana.

Palavras-chave:

Estilística. Linguística. Inteligência Artificial.