Levantamento Bibliográfico Inicial

Nome do artigo: OpenAI ChatGPT Generated Literature Review: Digital Twin in Healthcare

Principais campos bibliográficos: Inteligência Artificial,

Tema inicial: Criação de literatura usando IA

Palavras chaves: OpenAI, ChatGPT, gêmeo digital, saúde, revolução ChatGPT, publicação acadêmica, inteligência artificial

Nome do artigo: ChatGPT and the Future of Medical Writing

Principais campos bibliográficos: Inteligência Artificial na Medicina, Metodologia e Técnicas da Computação

Tema inicial: Criação de literatura médica usando IA

Palavras chaves: OpenAI, ChatGPT, saúde, revolução ChatGPT, inteligência artificial

Nome do artigo: Pânico na Academia! Inteligência Artificial na Construção de Textos Científicos Com o Uso do ChatGPT

Principais campos bibliográficos: Inteligência Artificial (AI), Metodologia e Técnicas da Computação

Tema inicial: Criação de artigos científicos feito por IA

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Textos Acadêmicos, Marketing Político, Democracia



Nome do artigo: Comparing scientific abstracts generated by ChatGPT to original abstracts using an artificial intelligence output detector, plagiarism detector, and blinded human reviewers.

Principais campos bibliográficos: Inteligência Artificial (AI), Metodologia e Técnicas da Computação

Tema inicial: Criação de artigos científicos feito por IA

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Textos Acadêmicos

Nome do artigo: Professores serão substituídos pela inteligência artificial?

-Principais campos bibliográficos: Inteligência Artificial (AI), Educação, Metodologia e Técnicas da Computação

Tema inicial: Habilidades do ChatGPT.

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Textos Acadêmicos , Ensino , ChatGPT

Nome do artigo: ChatGPT: the future of discharge summaries?

Principais campos bibliográficos: Metodologia e Técnicas da Computação

Tema inicial: Limites do ChatGPT.

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Futuro , Ensino , ChatGPT

Nome do artigo: Chatting and Cheating: Ensuring academic integrity in the era of ChatGPT

Principais campos bibliográficos: Metodologia e Técnicas da Computação

Tema inicial: Segurança e plágio do ChatGPT.

Palavras chaves: detecção e prevenção ,ensino superior, escrita gerada por máquina plágio

Nome do artigo: ChatGPT Is Shaping the Future of Medical Writing but Still Requires Human Judgment

Principais campos bibliográficos: Metodologia e Técnicas da Computação e IA

Tema inicial: Escrita do ChatGPT

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Textos Acadêmicos

Nome do artigo: Educational Research and AI-Generated Writing: Confronting the Coming Tsunami

Principais campos bibliográficos: Metodologia e Técnicas da Computação e IA

Tema inicial: Escrita do ChatGPT

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Textos Acadêmicos

Nome do artigo: ChatGPT: evolution or revolution?

Principais campos bibliográficos: Metodologia e Técnicas da Computação e IA

Tema inicial: Escrita e habilidades do ChatGPT

Palavras chaves: inteligência Artificial (AI), Textos Acadêmicos, Medicina , Filosofia

Nome do artigo: A Computer Wrote this Paper: What ChatGPT Means for Education, Research, and Writing

Principais campos bibliográficos: Metodologia e Técnicas da Computação e IA

Tema inicial: Escrita e habilidades do ChatGPT

Palavras chaves:

educação, escrita, pensamento crítico, ChatGPT, geração de linguagem, geração de linguagem, mecânica de escrita