

Implicações éticas do uso da inteligência artificial em textos científicos: uma revisão integrativa de literatura.

<https://doi.org/10.21452/abecmeeting2024.258>

INTRODUÇÃO

O uso de inteligência artificial (IA) na produção de textos científicos gera preocupações éticas, especialmente com ferramentas como o ChatGPT, o que afeta a originalidade e integridade das informações, assim como o uso de tecnologias que ocultam a origem de textos gerados por IA, que podem ser vistos como fraude acadêmica.

OBJETIVOS

- Discutir as implicações éticas do uso da IA na escrita acadêmica.
- Abordar o potencial da IA como uma ferramenta de suporte ao trabalho dos pesquisadores.
- Impulsionar a criação de diretrizes para regular o uso dessas ferramentas.

METODOLOGIA

- Revisão integrativa da Literatura que utilizou trabalhos de 2019 a 2024 de Bibliotecas como Pubmed, Cochrane, Medline e Scielo.
- “Scientific writing”;
- “Artificial intelligence”;
- “Ethics”; e
- “Ethics in scientific publishing”



RESULTADOS

- 179 artigos encontrados
- 153 selecionados
- 26 rejeitados

CONCLUSÃO



Recomenda-se a criação de estratégias e protocolos para regulamentar o uso de IA's e atenuar os déficits apresentados durante o seu uso.

MATHEUS EUGÊNIO GONÇALVES QUINTINO 1; ANTÔNIO GAUDÍ PINHEIRO VORCARO GARCIA 2; ARTHUR MINARDI SANTIAGO PERET PRIMOLA 3; ELBA CRISTINA CHAVES 4; NATHAN MENDES SOUZA 5; LUCIANA LATORRE GALVES OLIVEIRA 6; CAMILA VIEIRA SOUSA 7.

1,2,6- FACULDADE DA SAÚDE E ECOLOGIA HUMANA, VESPASIANO (MG). BRASIL.

3,4,5,7- CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BELO HORIZONTE. BELO HORIZONTE(MG), BRASIL.