

Uso da Inteligência Artificial na Geração de Trabalho (*)

Política sobre conteúdo gerado por IA

A Federação Internacional de Química Clínica e Medicina Laboratorial (IFCC) reconhece o papel crescente da Inteligência Artificial (IA) na pesquisa e publicação científica. Para manter a integridade e a qualidade do conteúdo publicado no eJIFCC, as seguintes diretrizes são estabelecidas para trabalhos gerados com o uso de IA:

1. Transparência e Divulgação:

- Os autores devem divulgar o uso de IA na geração de qualquer parte de seu trabalho. Isso inclui texto, análise de dados, criação de imagens ou qualquer outro aspecto da pesquisa em que ferramentas de IA foram utilizadas.
- O manuscrito deve incluir uma declaração clara detalhando as ferramentas e métodos específicos de IA utilizados.

2. Autoria e Responsabilidade:

- A inteligência artificial não pode ser listada como autora em nenhum artigo. Todos os autores devem ser humanos e assumir total responsabilidade pelo conteúdo do trabalho.
- A utilização de ferramentas de IA não exime os autores da responsabilidade de garantir a precisão, a originalidade e os padrões éticos de seu trabalho.

3. Controle de Qualidade e Revisão por Pares:

- Os manuscritos que utilizam IA de qualquer forma serão submetidos ao mesmo rigoroso processo de revisão por pares que aqueles que não a utilizam. Os revisores serão informados sobre o uso de IA para que possam fornecer uma avaliação adequada.
- Será dada especial atenção à verificação da validade e confiabilidade dos dados e conclusões gerados por IA.

4. Considerações éticas:

- Os autores devem garantir que o uso da IA esteja em conformidade com as diretrizes éticas, especialmente no que diz respeito à privacidade dos dados e ao consentimento.
- As ferramentas de IA não devem ser usadas para manipular ou fabricar dados.

5. Plágio e Originalidade:

- Todo o conteúdo gerado por IA deve ser original e livre de plágio. Os autores devem garantir que as ferramentas de IA não produzam conteúdo plagiado inadvertidamente.

- A citação e o reconhecimento adequados das fontes, incluindo ferramentas de IA, são obrigatórios.

6. Desenvolvimentos Futuros:

- O conselho editorial do eJIFCC continuará monitorando os desenvolvimentos em IA e atualizará estas diretrizes conforme necessário para se adaptar a novos desafios e oportunidades.

Ao seguirmos estas diretrizes, pretendemos manter os mais altos padrões de integridade científica.

(*) Acesso ao original

<https://ifcc.org/ifcc-communications-publications-division-cpd/ifcc-publications/ejifcc-journal/use-of-artificial-intelligence-in-work-generation/>