



SESSÃO DE COMUNICAÇÃO ORAL RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO ABERTA

Avaliação de: Uso da Inteligência Artificial em publicações de periódicos brasileiros da área da Saúde: análise cienciométrica | <https://doi.org/10.21452/abecmeeting2024.241>

Rodada 1

Avaliador 1

Completo em: 2024-09-11 | Recomendação: Aceitar

Para autor e editor

- **Relevância do Tema:** O uso de Inteligência Artificial (IA) na escrita científica é um tema atual e relevante, especialmente no contexto dos periódicos científicos da área da saúde no Brasil. A análise cienciométrica é uma abordagem adequada para entender a extensão e o impacto das diretrizes sobre IA.
- **Objetivo Claro:** O artigo apresenta claramente o objetivo do estudo, que é analisar as normas de utilização da IA em periódicos brasileiros da área da saúde.
- **Resultados Específicos:** São apresentados dados específicos sobre o número de periódicos que têm orientações sobre o uso de IA, o percentual que concorda com o uso da IA e outras diretrizes. Isso oferece uma visão detalhada e quantificável do problema.
- **Pontos a melhorar**
- **Clareza e Coesão:** Pode ser melhorado em termos de clareza e coesão. Algumas frases estão um pouco confusas ou mal estruturadas, o que pode dificultar a compreensão. Por exemplo, a frase "Foram identificados os 100 periódicos melhor qualificados no índice H, com Qualis superior ao extrato A4" poderia ser mais claramente formulada para explicar melhor a metodologia.
- **Detalhamento Metodológico:** menciona que foi um estudo quantitativo de análise cienciométrica, mas não fornece detalhes sobre como os dados foram coletados ou analisados. Adicionar uma breve descrição do método usado para identificar e analisar os periódicos poderia fortalecer a compreensão.
- **Percentuais e Interpretação:** A apresentação dos percentuais poderia ser mais bem organizada. Por exemplo, esclarecer se os percentuais se referem a um total de periódicos com diretrizes sobre IA ou a todos os periódicos analisados ajudaria na interpretação dos dados.

Avaliador 2

Completo em: 2024-09-18 | Recomendação: Correções obrigatórias

Comentários:

O texto traz uma temática importante para os nossos dias. Está bem fundamentado, devidamente elaborado, boa redação e apresenta uma sequência lógica, arquitetada e organizada dos achados da pesquisa. No entanto, para sua publicação faz-se necessário:

O trabalho alguns erros de ortografia e gramática sendo necessário uma revisão em todo o texto.

TÍTULO:

OK

RESUMO:

Qual objetivo do resumo?

Objetivo do resumo deve ser igual ao objetivo da introdução

INTRODUÇÃO:

Objetivo do resumo deve ser igual ao objetivo da introdução

METODOLOGIA:

Ok

RESULTADOS E DISCUSSÃO:

Necessário apresentar os principais resultados com as peculiaridades e semelhanças de cada periódico em relação a IA

Apresentem nos resultados as inovações.

O referencial bibliográfico é consistente e coerente com o desenvolvimento do trabalho. Entretanto, necessita na discussão conter ainda literatura internacional;

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Acrescentar de forma mais clara limitações e potencialidades da pesquisa

Decisão editorial 1 Data: 2024-09-19 | Editora: Juliana Pinto

Nathália Quaiatto Felix, Bruna Rezende Martins, Letiane de Souza Machado, Giuliana De Pelegrin , Suzane Beatriz Frantz Krug, Dulciane Nunes Paiva:

Nós chegamos a uma decisão referente a sua submissão para o periódico Abec Meeting, "Uso da Inteligência Artificial em publicações de periódicos brasileiros da área da Saúde: análise cienciométrica".

Nossa decisão é de: Revisões Requeridas

Resposta dos autores

Uma versão revisada de "Uso da Inteligência Artificial em publicações de periódicos brasileiros da área da Saúde: análise cienciométrica" foi carregada pelo autor NATHALIA FELIX.

Decisão editorial Data: 2024-09-23 | Editora: Juliana Pinto

Nathália Quaiatto Felix, Bruna Rezende Martins, Letiane de Souza Machado, Giuliana De Pelegrin , Suzane Beatriz Frantz Krug, Dulciane Nunes Paiva:

Nós chegamos a uma decisão referente a sua submissão para o periódico Abec Meeting, "Uso da Inteligência Artificial em publicações de periódicos brasileiros da área da Saúde: análise cienciométrica".

Nossa decisão é de: Aceitar a Submissão