

Parecer

Artigo avaliado: HOLANDA, Paulo Marcelo Carvalho; GONTIJO, Marília Catarina Andrade. Análise das redes bibliométricas da produção científica sobre visualização da informação: uso do software VOSviewer. *Múltiplos Olhares em Ciência da Informação*, Belo Horizonte, v. 14, p. 1-22, 2024. DOI: <https://doi.org/10.35699/2237-6658.2024.51020>.

PARECER B

Recomendação: Correções obrigatórias
Completo em: 15/03/2024

O título é adequado, ou seja, representa o menor resumo do seu conteúdo?



Sim



Não. Neste caso, utilize o espaço a seguir para sugerir um título mais apropriado

O resumo é adequado, contendo objetivo, método, resultados e conclusão do trabalho?



Sim



Não. Neste caso, indique no espaço próprio adiante, o que deve ser melhorado.

O trabalho é original?



Sim



Não

O tema é atual?



Sim



Não

Contribuição do artigo para a área de conhecimento:



Totalmente Satisfatório



Satisfatório



Insatisfatório



Totalmente insatisfatório

Qualidade de redação e organização do texto (clareza, concisão, objetividade, estrutura formal):



Totalmente Satisfatório



Satisfatório

- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Qualidade do referencial teórico e metodológico: bem desenvolvido, articulado e de relevância:

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Análise e discussão e conclusões dos resultados: consistência, articulação teórica e metodológica e interpretação sem especulações ou afirmações não sustentadas pelos dados:

- Totalmente Satisfatório
- Satisfatório
- Insatisfatório
- Totalmente Insatisfatório

Considerações a respeito da análise de dados e conclusões:

Trabalho bem elaborado e de interesse para a área. Entretanto, há necessidade de rever a citação dos autores Vaz e Carvalho (2014), pois há divergência de ano no texto (2004) e em Referências (2014). Por se tratar de um relatório técnico, não foi possível a verificação.

Parecer:

*

- Rejeitar
- Revisões requeridas (requer grandes ajustes e nova análise pelo avaliador)
- Aprovar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- Aprovar sem ajustes