

Parecer

Artigo avaliado: CUNHA, Willey Roney Oliveira Motta da; ZIVIANI, Fabricio. Análise Bibliométrica em Inteligência Artificial. **Múltiplos Olhares em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 14, p. 1-23, 2024. DOI: <https://doi.org/10.35699/2237-6658.2024.51438>.

PARECER A

Recomendação: Correções obrigatórias
Completo em: 25/04/2024

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.

Melhorias a serem realizadas no resumo:

Para resumo informativo, conforme ABNT NBR 6028:2021, convém usar o verbo na terceira pessoa. De modo complementar, teóricos da área indicam o uso da voz ativa.

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

Consideração a respeito da abordagem teórica e metodológica:

Referencial teórico insatisfatório. Por sua vez, os procedimentos metodológicos rigorosos e adequados, sendo apresentados de forma a viabilizar a reprodutibilidade da pesquisa.

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

Parecer:

*

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