

## PARECER\*

**Artigo Avaliado** LIMA, Luis Fernando Maia; LUCCA, Djuli Machado de; LEITE, Cassiane Macedo. Competência em informação: padrões do tempo de aceite de artigos indexados na BRAPCI. Encontro Bibli, Florianópolis, v. 28, p. 1-21, set. 2023.

**Rodada de Avaliação** | 01

- Rejeitar
- Correções obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
- Aceitar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- Aceitar sem alterações

**Originalidade e Plágio:** espera-se que o trabalho seja original e não contenha plágio ou outras formas de fraude e má conduta, caso contrário se sugere justificar e rejeitar de imediato. Se o artigo provém de uma publicação em evento, esta versão deve conter melhorias significativas em relação ao original \*

Bom

**Contribuição/Relevância para a área \***

Bom

**Título e Objetivo:** o título deve representar adequadamente o artigo e o objetivo devem estar explicitado com clareza no texto \*

Bom

**Referencial teórico:** deve ser suficientemente aprofundado e conter citações a outros estudos de prestígio relacionados e publicados em revistas nacionais (inclusive nesta) e/ou internacionais \*

Regular

**Metodologia:** os métodos utilizados devem ser claros e adequados aos fins perseguidos \*

Bom

**Resultados e Conclusões:** devem estar em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos, demonstrando o atingimento dos mesmos \*

Bom

**Redação e normas ABNT:** o texto está escrito de forma clara, coerente, sem erros e cumpre com as normas ABNT \*

Bom

**Avaliação Geral:** indique seu parecer e as recomendações exigidas em caso de aprovação, em caso de rejeição indique os motivos de forma clara (este parecer será visível para os autores)

\*

A conclusão apresentada indica que as análises de tempo de aceite dos artigos são relevantes para mapear a comunicação científica e que, nesse estudo específico, foram identificados padrões de períodos entre a submissão e aceite de artigos relacionados à competência em informação no Brasil. No entanto, também foram identificados períodos máximos de aceite consideravelmente mais longos, destacando-se o ano de 2019, no qual foi registrado um valor máximo de 1229 dias. Essas ocorrências excepcionais não apresentam significância estatística e são consideradas isoladas. Mais da metade dos artigos investigados tiveram suas submissões processadas dentro do prazo estabelecido pela SciELO e considerado aceitável por outros estudos na área. A evolução temporal da temática da competência em informação entre 2014 e 2018 demonstrou uniformidade na distribuição dos dados anuais e ausência de uma tendência de aumento no tempo de aceite.

#### SEGUEM ALGUMAS SUGESTÕES:

Não há necessidade de separar esse capítulo em subcapítulos: Ver: 2.1 Investigações sobre tempo de aceite na área das Ciências Sociais Aplicadas; 2.2 Trabalhos sobre tempo de aprovação na área de Ciências da Saúde: Geriatria e Gerontologia; 2.3 Publicações sobre tempo de aprovação na área de Ciências Humanas: Psicologia e Educação

Sobre a questão “trazendo consigo um gargalo e dilema para autores e pesquisadores: onde publicar rapidamente?” Cabe ponderar algumas questões: Os objetivos individuais de carreira e as demandas do campo acadêmico específico podem variar de autor para autor. Alguns autores podem ter a necessidade de publicar rapidamente, especialmente se estiverem trabalhando em projetos de pesquisa competitivos ou se houver pressão para divulgar resultados o mais rápido possível. Essa pressa pode ser motivada por vários fatores, como a busca de reconhecimento, a competição por financiamento ou a necessidade de estabelecer prioridade sobre determinada descoberta. Por outro lado, muitos autores também valorizam a publicação em periódicos de alto impacto. Publicar em revistas científicas renomadas pode oferecer maior visibilidade, credibilidade e reconhecimento para o autor e sua pesquisa. Além disso, periódicos de alto impacto geralmente têm maior probabilidade de serem lidos e citados por outros pesquisadores, o que pode ampliar o alcance e a influência das descobertas.

Faz-se necessária uma maior discussão sobre esse dilema.

#### CORREÇÕES:

Indiossincráticos POR idiossincráticos

## **HISTÓRICO**

**Designado:** 24/05/2023 - **Confirmado:** 30/05/2023 - **Concluído:** 30/05/2023

**PARECER\*****Rodada de Avaliação**

02

- Rejeitar
- Correções obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
- Aceitar com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
- Aceitar sem alterações

**Originalidade e Plágio:** espera-se que o trabalho seja original e não contenha plágio ou outras formas de fraude e má conduta, caso contrário se sugere justificar e rejeitar de imediato. Se o artigo provém de uma publicação em evento, esta versão deve conter melhorias significativas em relação ao original \*

**Contribuição/Relevância para a área \***

**Título e Objetivo:** o título deve representar adequadamente o artigo e o objetivo devem estar explicitado com clareza no texto \*

**Referencial teórico:** deve ser suficientemente aprofundado e conter citações a outros estudos de prestígio relacionados e publicados em revistas nacionais (inclusive nesta) e/ou internacionais \*

**Metodologia:** os métodos utilizados devem ser claros e adequados aos fins perseguidos \*

**Resultados e Conclusões:** devem estar em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos, demonstrando o atingimento dos mesmos \*

**Redação e normas ABNT:** o texto está escrito de forma clara, coerente, sem erros e cumpre com as normas ABNT \*

**Avaliação Geral:** indique seu parecer e as recomendações exigidas em caso de aprovação, em caso de rejeição indique os motivos de forma clara (este parecer será visível para os autores)

\*

O artigo apresenta uma análise criteriosa e relevante sobre os padrões de tempo de aceite de artigos indexados na BRAPCI, oferecendo insights valiosos para a comunidade acadêmica interessada em competência em informação e dinâmicas de publicação.

O estudo demonstra um enfoque rigoroso e metodologicamente sólido na investigação do tema. A análise dos padrões de tempo de aceite contribui para a compreensão dos fluxos de revisão por pares e dos processos editoriais, fornecendo uma perspectiva significativa sobre o cenário da publicação científica na área de competência em informação.

## HISTÓRICO

**Designado:** 17/08/2023 - **Confirmado:** 17/08/2023 - **Concluído:** 17/08/2023