

PARECER*

Artigo Avaliado

GOMES, Josir; CASTRO GOUVEIA, FABIO. Conjunto de Dados: Índices Cientométricos de Periódicos Científicos comparados ao estrato QUALIS. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, [S. I.], v. 29, 2023.

Rodada de Aval	o ç ão 01
Rejeita	
Correç	es obrigatórias (requer grandes ajustes e nova rodada de análise pelo avaliador)
O Aceita	com pequenos ajustes (não necessita nova análise)
Aceita	sem alterações
Descrição gráficos e	o conjunto de dados: O conjunto de dados foi descrito através de tabelas, iguras.
Bom	
•	normas ABNT: o texto está redatado de forma clara, coerente, sem erros e n 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)

O texto é muito importante e descritivo. O formato de artigo de dados permite que os dados coletados em pesquisas possam ser disponibilizados, junto com uma descrição da metodologia e ferramentas utilizadas para a coleta dos mesmos. O manuscrito é claro nos dados coletados, a forma e ferramentas que foram utilizadas para a coleta, ainda implementa uma forma de consulta na web para que qualquer pesquisador possa realizar consultas rápidas sem a necessidade de baixar o conjunto de dados.

Por sua vez, o trabalho apresenta uma coleta que permite que outros pesquisadores da área da Ciência da Informação reutilize os mesmos e desenvolva novas pesquisas.

Como destacado anteriormente, a ideia de um artigo de dados é principalmente dar destaque aos dados, então, recomendo que os autores revisem, a emissão de opiniões e conclusões sobre as temáticas abordadas ou quaisquer outras. O manuscrito deve declarar de forma mais específica em responder:

- 1. Por que esses dados são úteis?
- 2. Quem pode se beneficiar desses dados?
- 3. Como esses dados podem ser usados para mais insights e desenvolvimento de experimentos?





4. Qual é o valor adicional desses dados?

HISTÓRICO

Designado: 13/09/2023 - **Confirmado**: 18/09/2023 - **Concluído**: 20/10/2023

