
PARECER: ARTIGO

SILVA, Felipe Ivo da; ARAKAKI, Felipe Augusto. *Família PROV e repositório de dados no contexto do Re3data*. *Ciência da Informação Express*, Lavras, v. 6, 2025. DOI: <https://doi.org/10.60144/v6i.2025.136>.

Avaliador A: Rafael Rocha.
Recomendação: Correções obrigatórias.

1. Originalidade do tema ou do tratamento dado ao assunto

Muito bom

2. Contribuição /Relevância para a área

Muito bom

3. Título está alinhado ao objetivo do artigo

Bom

4. Resumos e palavras-chaves

Excelente

5. Referencial teórico

Muito bom

6. A metodologia dispõe dos passos necessários para alcançar os objetivos

Bom

7. Resultados e Conclusões estão em consonância com as evidências do estudo e os objetivos propostos

Excelente

8. O texto está redigido de forma clara, coerente, com correção gramatical e cumpre com as normas ABNT

Excelente

9. Se o trabalho provém de uma publicação em evento, *preprint* ou outro tipo de publicação, é necessário que tenha melhorias em relação ao original

- Título e Objetivo (o objetivo deve estar explicitado no texto e deve ser coerente com o título);
- Método de Pesquisa Utilizado (é fundamental que o método de pesquisa esteja exposto de forma clara no texto a ser publicado);

10 Conflito de interesse

Não há nenhum conflito de interesse

11 Autorizo a inclusão do meu nome, assim como o link para meu Lattes, ORCID e e-mail institucional, na seção "Corpo editorial científicos nacional e colaboradores eventuais"

Sim

12. Princípios de Ciência Aberta

Sim, concordo em abrir o parecer com minha identificação.

13 Avaliação Geral

O artigo está bem escrito e aborda um tema relevante e original. No entanto, há algumas correções pontuais a serem realizadas. Em particular, o título faz referência direta à PROV-O, enquanto o texto menciona consistentemente a "família PROV". Essa discrepância precisa ser ajustada para garantir alinhamento e clareza.

Além disso, a descrição da metodologia necessita de aprimoramento, detalhando melhor os passos adotados no estudo. Isso permitirá que outros pesquisadores possam reproduzir o experimento no futuro com maior precisão. Embora haja uma nota de rodapé explicando o filtro aplicado, seria importante explicitar de forma mais clara a origem do corpus utilizado, garantindo maior transparência e compreensibilidade.