

PARECER 1

Artigo Avaliado

SEMELER, A. R.; OLIVEIRA, A. L.; MATIQUITE, P.C.S; PEREIRA, F. A.
Python scripts for web scraping metadata from descriptions about
the datasets of the international scenario of research data
repositories **Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia
e ciência da informação**, [S. l.], v. 28, p. 1-8, 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 *

Excelente

Contribuição/Relevância para a área *

Excelente

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

Excelente

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 *

Excelente

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

Excelente

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

Excelente

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)

*

Estudo sobre dados de pesquisa em repositório de dados, feito a extração por web scraping, que pode ser aplicado de várias formas. Entre as aplicações podem ser visível problemas de linguagem natural, índices bibliométricos e aplicando lógica algorítima.

Tem um erro na introdução quando menciona que um total de repositórios (3108) forma registrados em novembro de 2023. Acredito que seja novembro de 2022.

De modo geral, estudo é bem interessante e tem muito potencial, além de ser inédito no Brasil.

HISTÓRICO

Designado: 26/06/2023 - **Confirmado:** 29/06/2023 - **Concluído:** 29/06/2023