

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

DMP ID: <https://doi.org/10.48321/D19014>

Title: Estudo bibliométrico sobre Rankings Universitários

Creator: Marisa Cubas Lozano - **ORCID:** [0000-0002-0888-9145](https://orcid.org/0000-0002-0888-9145)

Affiliation: Universidade Federal de São Carlos (ufscar.br)

Principal Investigator: Denilson de Oliveira Sarvo, Marisa Cubas Lozano

Data Manager: Denilson de Oliveira Sarvo, Marisa Cubas Lozano

Funder: São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

Template: Digital Curation Centre

Project abstract:

A intenção deste trabalho foi caracterizar a produção científica sobre Rankings Universitários disponível na *Web of Science* e *Scopus*. Para isso foi usada a técnica de análise bibliometria e as ferramentas bibliometrix, VOSviewer, Mendeley e Excel.

Start date: 09-10-2020

End date: 08-13-2021

Last modified: 01-23-2024

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Estudo bibliométrico sobre Rankings Universitários

Foram coletados metadados de artigos científicos nas bases de dados *Web of Science* e *Scopus* e exportados no formato .bibtex.

Foi realizada uma busca em julho de 2021 usando a expressão ("Ranking* Universit*" OR "Universit* Ranking*") nas bases de dados *Web of Science* e *Scopus*. A estrutura dos arquivos exportados é estabelecida pelas próprias bases de dados.

Existem dois arquivos em formato .bib com os registros bibliográficos coletados nas bases de dados *Web of Science* e *Scopus*, que podem ser lidos em editores de texto tipo bloco de notas, gerenciadores de referências, linguagem de programação com R e Python etc.

Não há dados confidenciais. Os dados foram extraídos em bases de dados via o acesso disponibilizado às universidades brasileiras pelo Portal de Periódicos da Capes e foram usados exclusivamente para fins acadêmicos.

Os dados serão disponibilizados pela licença CC BY-NC em repositório de acesso aberto.

Durante as pesquisas, os dados foram compartilhados entre os autores pelo serviço de drive do Google.

Por se tratarem de dados disponíveis em bases de dados, não foi necessário gerenciamento de acesso.

Os dados são destinados a armazenamento de longo prazo sendo disponibilizado em repositório de dados de acesso aberto.

Os dados serão mantidos em repositório de acesso aberto e seguirá a política de preservação estabelecida pelo serviço.

Os dados serão divulgados a partir da publicação de pesquisas desenvolvidas a partir deles, além de estarem disponibilizados em repositórios de dados de acesso aberto.

Não há restrições ao compartilhamento dos dados.

Os pesquisadores compartilharam toda a responsabilidade no fluxo dos dados.

Os dados foram coletados a partir do acesso às bases de dados disponibilizado às universidades brasileiras por meio do Portal de Periódicos da Capes. Em termos de software, os dados foram analisados no software RStudio, de acesso gratuito, e posteriormente em editor de planilha.

Planned Research Outputs

Text - "Metadados da Scopus - formato bibtex"

Metadados coletados na base de dados Scopus em 28 de julho de 2021.

Text - "Metadados da Web of Sciece - formato bibtex"

Metadados coletados na bases de dados Web of Science em 28 de julho de 2021.

Planned research output details

Title	Type	Anticipated release date	Initial access level	Intended repository(ies)	Anticipated file size	License	Metadata standard(s)	May contain sensitive data?	May contain PII?
Metadados da Scopus - formato bibtex	Text	2021-05-20	Open	Zenodo	9 MB	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International	None specified	No	No
Metadados da Web of Sciece - formato bibtex	Text	2021-05-20	Open	Zenodo	4 MB	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International	None specified	No	No