

## Plan Overview

---

*A Data Management Plan created using DMP Tool*

**DMP ID:** <https://doi.org/10.48321/D18W25>

**Title:** A produção científica sobre a qualidade e o acesso na Atenção Primária à Saúde pela percepção de usuários, profissionais e gestores de saúde

**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:** Luana Viviani Borges, Leandro Innocentini Lopes de Faria, Vivian Aline Mininel, Marisa Cubas Lozano

**Data Manager:** Luana Viviani Borges, Marisa Cubas Lozano

**Funder:** São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

**Funding opportunity number:** 2020/07203-8

**Template:** Digital Curation Centre

### Project abstract:

O objetivo deste trabalho foi fazer uma análise bibliométrica sobre a percepção de usuários, trabalhadores e gestores da Atenção Primária à Saúde. Tal análise teve como intenção identificar principais autores e revistas, bem como o comportamento do tema a partir dos metadados de artigos publicados no período entre 2011 e 2020.

**Start date:** 11-19-2020

**End date:** 06-24-2021

**Last modified:** 07-08-2024

**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

---

# **A produção científica sobre a qualidade e o acesso na Atenção Primária à Saúde pela percepção de usuários, profissionais e gestores de saúde**

## **Data Collection**

---

### **What data will you collect or create?**

Foram coletados metadados de artigos científicos na Base de dados Scopus no formato Bibtex, sendo que os dados foram analisados com o software R Studio, com o pacote Bibliometrix; com o gerenciador de referências Zotero; com as planilhas Google e com o software de análise de redes VOSviewer.

### **How will the data be collected or created?**

Foi elaborada uma expressão de busca com descritores disponibilizados no *Medical Subject Headings*, além dos termos relacionados a estes. Após isso, a expressão final foi colocada na base de dados escolhida, a Scopus, para busca de artigos com a limitação por período de 2011-2020.

Posteriormente, o arquivo final gerado pela base de dados foi baixado para realização da análise no software R Studio, com auxílio do pacote Bibliometrix; nas planilhas do Google; no software VOSViewer e no gerenciador de referências Zotero.

## **Documentation and Metadata**

---

### **What documentation and metadata will accompany the data?**

Para que os dados possam ser interpretados futuramente, o arquivo extraído diretamente da Scopus deve ser baixado, podendo ser aberto em bloco de notas, lido por gerenciadores de referência, pelo pacote Bibliometrix por meio do software RStudio, entre outros. Recomenda-se o uso do formato .bib para uso do pacote Bibliometrix.

A partir do arquivo no formato .bib, foi gerado um arquivo .ris pelo gerenciador de referências Zotero, sendo que este foi usado para análise de redes feita no *software* VOSviewer.

Também a partir do Zotero foram geradas planilhas no formato .csv para análise dos artigos que compõem os clusters formados pelas redes de autores.

## **Ethics and Legal Compliance**

---

### **How will you manage any ethical issues?**

Não há implicações éticas.

### **How will you manage copyright and Intellectual Property Rights (IP/IPR) issues?**

A base de dados Scopus permite o compartilhamento para fins não comerciais e os autores desse artigo compartilham dessa opinião, disponibilizando os dados pela licença CC BY-NC em repositório de dados.

## Storage and Backup

---

### **How will the data be stored and backed up during the research?**

Durante a pesquisa os dados ficaram armazenados em um drive gratuito sob responsabilidade de manutenção e compartilhamento pelos próprios autores desse artigo, sendo que o backup ficará mantido no mesmo local. Após o uso dos dados, esses ficarão disponíveis em repositório de dados de acesso aberto.

### **How will you manage access and security?**

Não há riscos de segurança por não haver considerações éticas.

## Selection and Preservation

---

### **Which data are of long-term value and should be retained, shared, and/or preserved?**

Os dados não precisam ser retidos ou destruídos, pois podem servir de parâmetro histórico para estudo da literatura científica.

### **What is the long-term preservation plan for the dataset?**

A preservação dos dados seguirá a política do Repositório em que foi depositado.

## Data Sharing

---

### **How will you share the data?**

Os dados serão compartilhados via Repositório de Dados de acesso aberto, em formato bibtex e ris, e ficarão disponíveis seguindo as políticas de preservação do repositório. A descoberta dos dados se dará pela divulgação das publicações derivadas das análises dos dados.

### **Are any restrictions on data sharing required?**

Nenhuma restrição de compartilhamento de dados é necessária.

## **Responsibilities and Resources**

---

### **Who will be responsible for data management?**

Os autores da pesquisa serão responsáveis pelo gerenciamento dos resultados disponibilizados.

### **What resources will you require to deliver your plan?**

Os dados poderão ser lidos em editores de texto tipo bloco de notas; softwares como RStudio, a partir de pacotes como Bibliometrix; gerenciadores de referências; planilhas; entre outras ferramentas.

---

## Planned Research Outputs

### Text - "Metadados da Scopus - total - formato bibtex"

Metadados recuperados para análise para publicação de artigo.

### Text - "Metadados da Scopus - formato ris"

Metadados da Scopus foram importados para o gerenciador de referências Zotero e exportados no formato ris.

### Text - "Metadados dos clusters"

Pasta compactada com 6 arquivos no formato .csv, nomeados com os sobrenomes dos autores parte dos clusters.

---

## 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 - total - formato bibtex	Text	2021-06-16	Open	Zenodo	10 MB	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International	None specified	No	No
Metadados da Scopus - formato ris	Text	2021-06-16	Open	Zenodo	3 MB	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International	None specified	No	No
Metadados dos clusters	Text	2021-06-16	Open	Zenodo	1 MB	Creative Commons Attribution Non Commercial 4.0 International	None specified	No	No