

## Plan Overview

---

*A Data Management Plan created using DMPTool-Stage*

**DMP ID:** <https://doi.org/10.48321/D1NC79>

**Title:** O uso das redes sociais por Bibliotecas Universitárias durante a quarentena devido à pandemia de COVID-19

**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:** Maísa Coelho França

**Data Manager:** Marisa Cubas Lozano, Maria Clara de Lima Mendes

**Funder:** Digital Curation Centre (dcc.ac.uk)

**Template:** Digital Curation Centre

### Project abstract:

Devido a pandemia de COVID-19, no ano de 2020 foi necessário fazer uma quarentena a fim de evitar o avanço do doença. Assim, a universidades precisaram suspender as aulas presenciais e as bibliotecas passaram a ofertar seus produtos e serviços de forma remota. Para isso foi necessário explorar canais digitais, como e-mail, site institucional e redes sociais online. Neste trabalho, o objetivo foi compreender a apropriação das redes sociais online pelas bibliotecas universitárias no início da quarentena. Para isso, foi identificada qual a rede social online estava presente nas bibliotecas das universidades públicas do Estado de São Paulo e analisar os dados e conteúdos das postagens feitas no primeiros 100 dias da quarentena.

**Start date:** 07-23-2020

**End date:** 05-19-2021

**Last modified:** 08-07-2023

### 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

---

## O uso das redes sociais por Bibliotecas Universitárias durante a quarentena devido à pandemia de COVID-19

Os dados coletados são referentes às postagens, reações e comentários realizadas nas páginas do Facebook de bibliotecas universitárias. Os dados serão salvos em formatos csv e poderão ser lidos em editores de planilhas como MS Office Excel e LibreOffice Calc. Os dados ficarão salvo na nuvem do Google Drive e os dados destinados a armazenamento a longo prazo serão depositados em um repositório de dados.

Serão coletados dados de páginas do Facebook usando script *facebook\_scraper* desenvolvido para a linguagem de programação Python.

O conjunto de dados compreendem diversos arquivos .csv. Cada arquivo corresponde a coleta de dados de cada página de cada biblioteca disponível no Facebook coletados na primeira quinzena de dezembro de 2020. Para coleta foi utilizado como parâmetro no *facebook\_scrapper* no campo *pages* foi utilizado o número 100. Os arquivos estão organizados pelos seguintes campos: Biblioteca; código; postagem; data; texto; imagem; vídeo; reações; comentários; compartilhamento; link.

Os dados foram recuperados de uma rede social aberta. Não há restrição quanto ao armazenamento e o compartilhamento dos dados, pois não há dados sensíveis.

Os dados ficarão disponíveis pela licença Creative Commons BY-NC-ND e poderão ser acessados após estruturação do artigo.

Na fase de coleta e elaboração do estudo os dados ficarão salvo na nuvem do Google Drive, sendo realizado o controle de versões pelas autoras do plano conforme a alteração e tratamento do conjunto de dados. Os dados destinados a armazenamento a longo prazo serão depositados em um repositório de dados.

Os dados replicados em um serviço de nuvem secundário.

Os dados de preservação a longo prazo serão os dados brutos que não tiveram interferência dos autores. Os dados poderão ser utilizados para desenvolvimento de outros estudos e fins educacionais.

Os dados armazenados para longo prazo irão respeitar a política de preservação do repositório escolhido.

Em repositórios de dados.

Os dados foram usados para elaboração de um estudo submetido em um periódico científico. Espera-se que por meio desse artigo as pessoas cheguem aos dados depositados em repositórios. Os dados ficarão disponíveis de forma aberta e as condições é que não seja feito uso comercial dos dados. Os dados ficarão disponíveis após a finalização do estudo.

Não há restrições e o tempo de armazenamento seguirá a política do repositório.

A captura de dados, produção de metadados, qualidade de dados, armazenamento e backup serão feitos pelas autoras. O arquivamento de dados a longo prazo e o compartilhamento de dados seguirão as políticas de

preservação do repositório.

Os dados ficarão disponíveis no formato .csv, podendo ser lidos em editores de texto ou planilhas.

---

## Planned Research Outputs

Dataset - "Dados coletados do Facebook"

---

### 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?
Dados coletados do Facebook	Dataset	Unspecified	Open	None specified		None specified	None specified	No	No