





# SciELO *Preprints* na pandemia da COVID-19

#### Teresa Avalos PEREIRA

Universidade Federal de São Paulo – Brasil

### Marcia KOIKE

Instituto de Assistência ao Servidor Público Estadual e USP – Brasil

## NCCCS PACLATE COMPRESSED OF PROCESSED AND P

## Introdução

- ❖ Preprint pré-publicação: versão de um artigo que precede a revisão por pares e publicação na revista.
- ❖ A Scientific Electronic Library Online (SciELO) é um portal que reúne, organiza e publica textos de revistas acadêmicas com acesso aberto na internet.
- ❖ O servidor SciELO *Preprints* visa contribuir para acelerar a disponibilidade de resultados de estudos, permitindo uma rápida divulgação das pesquisas realizadas.
- SciELO *Preprints* aceita manuscritos abrangendo todas as disciplinas e assuntos científicos.



## \* Objetivo

Quantificar os estudos sobre a pandemia de COVID-19 publicados na coleção SciELO *Preprints*, de acordo com as áreas de conhecimento e idiomas.

### Métodos

Trata-se de uma pesquisa bibliográfica, exploratória, descritiva e quantitativa sobre estudos relacionados à COVID-19.

Repositório SciELO *Preprints* – abril-maio/2020.

MeSH: Infecções por Coronavírus, COVID-19; SARS-Cov-2; Betacoronavírus; Pandemias.



#### Resultados

Tabela 1 Distribuição das áreas de conhecimento, de acordo com os idiomas que se encaixam em cada área

Áreas do Conhecimento	Portuguê s	Inglês	Espanhol	%
Ciências da Saúde	56	48	19	81.0
Ciências Humanas	13	0	1	9.0
Ciências Sociais Aplicadas	4	1	2	4.6
Ciências Biológicas	2	4	0	4.0
Ciências Exatas e da Terra	1	0	0	0.7
Engenharia	0	0	1	0.7
Total	76	53	23	152



## Considerações finais

- Preprint Formato bem aceito e pode permanecer dentro da rotina acadêmica.
- Um número substancial de manuscritos foi publicado no repositório SciELO *Preprints* em pouco tempo.
- As áreas de Ciências da Saúde e Ciências Humanas tiveram a maior quantidade de publicações e os idiomas predominantes foram português e inglês.



Obrigada,

te avalos@hotmail.com mkoike2011@gmail.com