

Compartilhamento de dados de pesquisa em periódicos científicos: uma análise dos data papers indexados na Scopus

Crislaine Zurilda Silveira - crislaine.silveira@ufsc.br - PGCIN/UFSC
 Thiago Magela Rodrigues Dias - thiagomagela@cefetmg.br - PGCIN/UFSC
 Patricia da Silva Neubert - patricia.neubert@ufsc.br - PGCIN/UFSC

Introdução

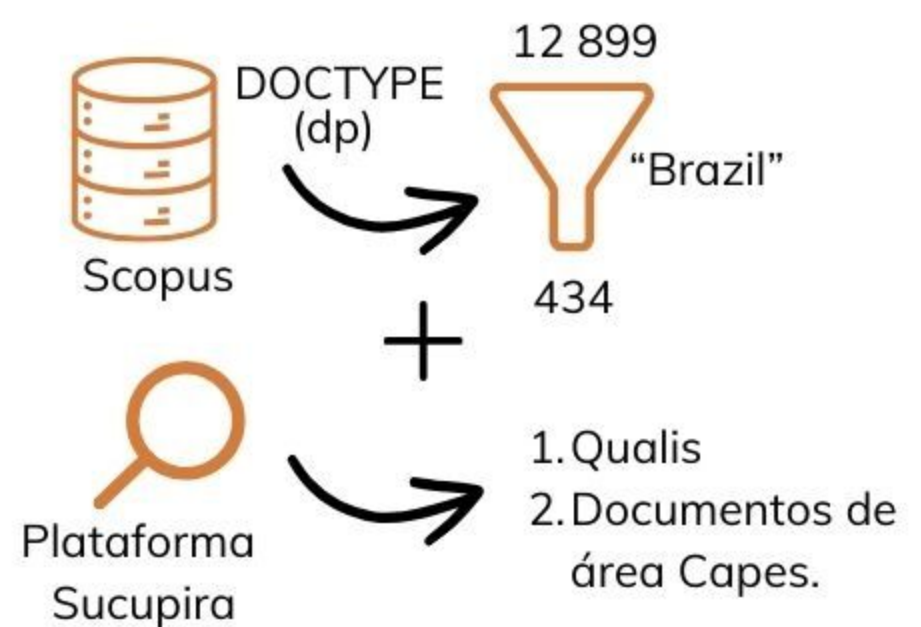
A adesão às práticas de Ciência Aberta pode ser incentivada pela criação de um sistema de reconhecimento do trabalho de pesquisadores e instituições.

Objetivos

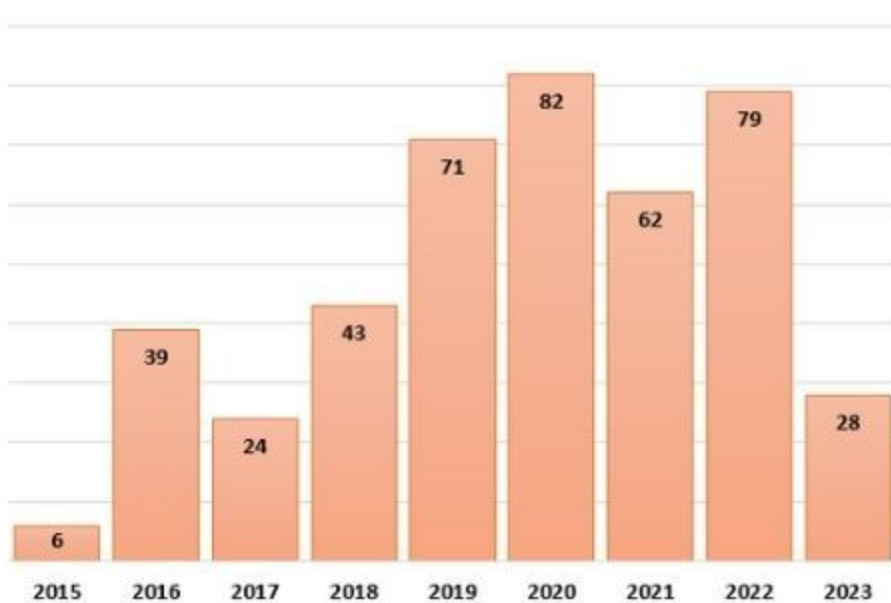
Analisar a avaliação dos periódicos que publicam os data papers de autores vinculados a instituições brasileiras.

- identificar os data papers publicados por pesquisadores com vínculos a instituições brasileira;
- caracterizar os periódicos que os publicaram e
- verificar se documentos de área os contemplam nas avaliações das áreas.

Aspectos metodológicos



Resultados



21

Periódicos

Editores comerciais
 80,95% países europeus
 14,28% data journals

43

Áreas
 Capes

18 periódicos Qualis 2017-2021
 33,33% A1
 Biodiversidade e Odontologia consideram data paper no documento de área

Considerações finais

De maneira geral, a publicação em periódico indexado, e não o formato da publicação que é valorado na avaliação.

Há a necessidade de considerar este tipo de documento como uma produção técnica, especialmente nas áreas que possuem maior adesão às práticas de compartilhamento de dados, como um mecanismo de incentivo aos pesquisadores.