

CIÊNCIA ABERTA BRASILEIRA E O PORTAL OASISBR: ANÁLISE DOS DESCRITORES DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Camila Gibbon, Angélica Miranda, Washington Carvalho, Luan Soares, Maria Helena Moraes

● INTRODUÇÃO

Ao longo das últimas duas décadas a produção e comunicação científica brasileira têm sido fomentadas com ações para a promoção da Ciência Aberta. Destaca-se o Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto (Oasisbr), desenvolvido e mantido pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict).

Dito isso, o estudo teve como objetivo principal investigar os metadados da produção científica brasileira sobre Ciência Aberta presentes no Oasisbr. Mais especificamente, se propôs a identificar os registros científico-acadêmicos presentes no portal Oasisbr que estejam vinculados à ciência aberta entre os anos de 2020 a 2022 bem como representar visualmente as palavras-chave mais utilizadas sobre Ciência Aberta no Oasisbr.

● PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O estudo caracterizou-se como sendo uma pesquisa de cunho descritiva, documental e quantitativa.

Empregou-se o recurso de "Busca avançada" do portal Oasisbr.

(Assunto:"ciência aberta" or "open science" or "ciencia abierta" OU Assunto:"recursos educacionais abertos" or "open educational resources" or "recursos educativos abiertos" OU Assunto:"acesso aberto" or "open access" or "acceso abierto" OU Assunto:"dados abertos" or "open data" or "datos abiertos" OU Assunto:"revisão por pares aberta" or "open peer review" or "revisión por pares abierta" OU Assunto:"ciência cidadã" or "citizen science" or "ciencia ciudadana" OU Assunto:"cadernos de laboratório abertos" or "open notebook science" or "cuadernos abiertos de laboratorio" OU Assunto:"redes sociais científicas" or "scientific social networks" or "redes sociales científicas" OU Assunto:"código aberto" or "open source" or "código abierto")

Aplicou-se filtro temporal de 2020-2022.

A busca foi realizada no dia 21 de novembro de 2022 e resultou em um montante de 316 documentos a serem analisados quanto aos seus metadados de palavras-chave.



● RESULTADOS E DISCUSSÕES

Constatou-se a ocorrência de 864 termos diferentes que se repetem 1599 vezes em sua totalidade. Optou-se por realizar um corte e utilizar apenas os termos que repetiram-se mais de três vezes. O somatório foi de 83 termos.



Os principais destaques vão para as palavras-chave: Ciência aberta com 98 ocorrências, Dados abertos com 59 e Acesso aberto com 51. Em seguida, ressaltam-se os termos Recursos educacionais abertos (27), Comunicação científica (26), Ciência cidadã (25), Fiocruz (21), Código aberto (20), COVID-19 (15) e Periódicos científicos (14).

● CONCLUSÃO

Observa-se o realce de seis dos nove termos do guarda-chuva da ciência aberta (Fiocruz, 2022), além de ser possível verificar o diálogo da temática com a comunicação científica como um todo. Robora-se acerca da visibilidade da Fiocruz e as medidas que desempenha para a promoção de CA no Brasil. Verifica-se que 15 trabalhos relacionam as temáticas da CA com a Covid-19 ao longo dos últimos três anos. Por fim, destacam-se os textos que dissertam sobre os periódicos científicos dentro da temática.