

A DIFUSÃO INTERNACIONAL DAS REVISTAS PORTUGUESAS INDEXADAS NO DOAJ ATRAVÉS DA LENTE DA MIAR

Maria Filipa Torres, mtorres@student.fl.uc.pt, Univ. Coimbra, FLUC; Univ. Porto, FMUP, 0000-0002-3138-9309
Maria Manuela Borges, mmb@fluc.pt, Univ. Coimbra, CEIS20, FLUC, 0000-0002-7755-6168
Anabela Duarte, apd@fluc.pt, Univ. Coimbra, FLUC, 0000-0002-0597-5777

INTRODUÇÃO

A *Matriz de Informação para el Análisis de Revistas* (MIAR) contém dados de mais de 100 bases de dados internacionais (bases de dados de citação, multidisciplinares, especializadas e recursos de avaliação) com o objetivo de fornecer informação útil para a identificação de revistas científicas e para a análise da sua difusão. A expressão $cN+mN+eN+xN$ descreve as N ocorrências observadas nas quatro categorias de fontes analisadas: bases de citações (c), multidisciplinares (m), especializadas (e) e recursos de avaliação.

OBJETIVOS

Este estudo tem como objetivo caracterizar e analisar a difusão internacional das revistas científicas em Acesso Aberto publicadas em Portugal indexadas no *Directory of Open Access Journals* (DOAJ) através dos dados presentes na MIAR, 2024.

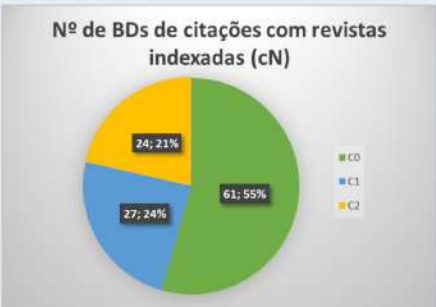
METODOLOGIA

Num primeiro momento foi feita a extração e exportação para uma folha de *Microsoft Excel* das revistas portuguesas presentes no diretório DOAJ, e num segundo momento, foi feita a verificação manual e unitária da presença dessas revistas na MIAR. A análise dos dados foi feita utilizando o *Microsoft Excel* e o *Statistical Package for the Social Science* (SPSS).

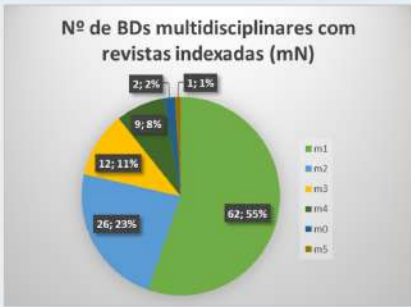
RESULTADOS



A maioria das 170 revistas indexadas no DOAJ integra a MIAR (n=112, 66%).



Relativamente às bases de dados de citações, nas quais se incluem os índices da Web of Science Core Collection, e a Scopus, a maioria das revistas (n=61, 55%) não é indexada por nenhuma destas bases.



A maioria das revistas (n=62, 55%) é indexada por uma base de dados multidisciplinar. Integram a MIAR para verificação, 13 bases de dados multidisciplinares.



A maioria das revistas (n=57, 51%) não é indexada por nenhuma base de dados especializada. Integram a MIAR para verificação, 25 bases de dados especializadas.



A maior percentagem de revistas (n=31, 28%) está listada em 2 recursos de avaliação, seguido de 28 revistas (25%) que estão listadas em 3 recursos de avaliação. Integram a MIAR para verificação, 7 recursos de avaliação.

CONCLUSÃO

Conclui-se que deve ser feito um maior esforço para que as revistas indexadas no DOAJ estejam representadas na MIAR, e que cumpram os critérios formais e científicos para serem indexadas nas restantes bases de dados, com particular destaque para as bases de dados de citações.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- MIAR 2024 live. Information Matrix for the Analysis of Journals. (2024). Obtido a 12 de março de 2024, de <https://miar.ub.edu/>.
- Directory of Open Access Journals – DOAJ. (2024). Obtido a 12 de março de 2024, de <https://doaj.org/about/>.