

A implementação dos objetivos de desenvolvimento sustentável e a investigação em ciência da informação: análise na web of science e na scopus

Teresa Costa¹

Lúsa Alvim²

¹Centro de Estudos Clássico – Universidade de Lisboa; CIDHEUS-UE, Portugal

²Universidade de Coimbra, Portugal

teresa.costa.23@gmail.com / mluisa.alvim@gmail.com

Resumo

Este estudo descreve o comportamento bibliométrico da produção científica da área do conhecimento da Ciência da Informação, sobre a temática Agenda 2030 e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável a nível mundial, indexada na Web of Science (WoS) e na Scopus entre 2015 e 2020.

Palavras-chave: Agenda 2030, Bibliometria, Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, Ciência da Informação.

Abstract

This study describes the bibliometric behavior of scientific production in the Information Science area of knowledge, on the theme 2030 Agenda and the Sustainable Development Goals worldwide, indexed in the Web of Science (WoS) and in Scopus between 2015 and 2020.

Keywords: 2030 Agenda, Bibliometrics, Sustainable Development Goals, Information Science.

Introdução

A Agenda 2030 apresenta os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável abrangendo o desenvolvimento económico, cultural, ambiental e social (Organização das Nações Unidas, 2015). Este estudo dá a conhecer o cenário global sobre a temática enunciada e revela o estado de arte da área do conhecimento da Ciência da Informação (CI). No total foram recuperados 49 artigos e com a presente investigação, pretende-se ver quais os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável mais trabalhados em termos de investigação, temáticas e geografia. Procurámos conhecer a produção científica da CI, sobretudo por ser reconhecido e assumido o valor das bibliotecas, dos arquivos, dos centros de documentação, e outros na implementação das diretrizes da Agenda 2030 e dos 17 ODSs, e no assumir do compromisso internacional de garantir que todos tenham acesso e possam compreender, usar e partilhar a informação necessária para promover o desenvolvimento e promover sociedades democráticas. (IFLA, 2017). Metodologia Para a obtenção dos artigos a

analisar foi realizada uma pesquisa exploratória e bibliográfica nas bases de dados Scopus e Web of Science, do dia 13 de fevereiro de 2021 complementada com recursos à investigação documental (Silva, 2018). Limitaram-se os resultados da pesquisa à área da CI e à tipologia artigo. A lista final que serviu de base ao presente trabalho um conjunto de 49 artigos únicos. Resultados Na área de investigação em Ciência da Informação, verificou-se que a temática mais relevante são as bibliotecas em geral, a grande maioria aborda os 17 ODSs no conjunto (29), evidenciando o papel destas instituições como agentes no acesso à informação, à literacia universal, ao acesso à 2 informação e às tecnologias da comunicação e património cultural no âmbito da Agenda 2030 (Bradley, 2016,p.118).

Conclusões

Este trabalho permitiu, entre outras matérias, fazer uma análise de número de artigos publicados, por anos, na área da CI, que demonstrou uma evolução crescente no interesse dos investigadores sobre as questões da Agenda 2030 e ODSs, nos últimos seis anos.

Referências bibliográficas

Bradley, Fiona. (2016). 'A world with universal literacy' The role of libraries and access to information in the UN 2030 Agenda. *IFLA journal*, 42.2, 118-125.

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0340035216647393>

IFLA. (2017). *Access and opportunity for all: How libraries contribute to the United Nations 2030 Agenda*.

<https://www.ifla.org/files/assets/hq/topics/librariesdevelopment/documents/access-and-opportunity-for-all.pdf>

Organização das Nações Unidas. (2015). Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development.

<https://sdgs.un.org/sites/default/files/publications/21252030%20Agenda%20for%20Sustainable%20Development%20web.pdf>

Silva, Carlos Guardado da. (2018). Investigação Documental. Em *Manual de Investigação Qualitativa: Conceção, Análise e Aplicações*,103-123. PACTOR.