

Análise bibliométrica de publicações sobre o tema Agenda 2030 na área da Ciência da Informação indexadas na Web of Science

Luísa Alvim¹

¹ 0000-0001-9106-1658, CIDEHUS-Universidade de Évora, Portugal,
mluisa.alvim@gmail.com

Resumo

1. Introdução

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*, indexada na *Web of Science (WoS)* e na Biblioteca do Conhecimento Online (b-on), de 2015 a 2018.

A *Agenda 2030*, fixada na cimeira da ONU em 2015, apresenta os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Estes objetivos estabelecem um plano para todos os países se empenharem ativamente em tornar o mundo melhor. A IFLA tem mostrado a importância do papel das bibliotecas de na contribuição para o alcance destes objetivos da Agenda 2030, salientando que as bibliotecas têm um papel natural no acesso à informação e a serviços em rede que sustentam o desenvolvimento sustentável. O acesso à informação não é um fim em si, mas é o impulsionador do progresso para capacitar as comunidades e sustentar a igualdade entre todos os indivíduos.

2. Metodologia

Fez-se pesquisas na WoS e na b-on filtradas pela área de conhecimento da Ciência da Informação, a 28 de janeiro 2019, focando os anos de 1986 a 2018. Foram recolhidas as quantidades de produção científica, informações sobre os assuntos mais tratados, tipologia de documento, títulos de publicações periódicas, idioma de publicação e instituições associadas à edição/publicação. A avaliação da atividade científica fez-se por análise bibliométrica.

3.1 Resultados e discussão da pesquisa na WoS e b-on

O total da pesquisa, entre 1986-2018, na WoS foi 459 resultados e de 2015 a 2018 de 427. A partir de 2015, como seria expectáveis as publicações crescem exponencialmente, após a aprovação oficial da Agenda 2030. Ao filtrar a primeira pesquisa pela área de investigação Information Science/Library Science obteve-se 31 resultados. As categorias WoS que mais publicaram (2015 a 2018) são as Ciências Ambientais (81), destacando-se em quinto lugar a área científica da Ciência da Informação e Biblioteconomia (31). Apesar de ser um número reduzido de publicações, pode considerar-se, comparativamente às outras áreas, com bastantes publicações sobre a matéria da sustentabilidade.

Para a pesquisa na b-on, 1986 a 2018, foi de 17.174 resultados. Restringindo a pesquisa para os anos 2015 a 2018, o total foi 14.279 resultados. Depois da filtragem pela área disciplinar Biblioteconomia/Ciência da Informação obtiveram-se 653 resultados. Os assuntos das publicações distribuem-se pelas diversas temáticas associadas: Sustentabilidade e ODS (132 menções), Acesso à Informação e literacia (43), Ecologia, Conservação de recursos (38), Educação (15).

Conclusões

Pode afirmar-se que a produção científica relacionada com este tema encontra-se em processo de crescimento e acredita-se que esta tendência se mantenha. Os investigadores da área da Ciência da Informação ainda estão a iniciar os seus trabalhos referentes a este tema emergente. As experiências, os modelos teóricos de implementação, os tipos de avaliação de bibliotecas para o desenvolvimento sustentável e análise dos contributos para o cumprimento da *Agenda 2030* serão inspiração e fonte de trabalhos que irão contribuir para a produção científica futura. Admite-se que a produção continue a crescer com novas subtemáticas, uma vez que em termos políticos, sociais, culturais a *Agenda 2030* continua em expansão e desenvolvimento.