



TENDÊNCIAS EM ORGANIZAÇÃO DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO NA PRODUÇÃO CIENTÍFICA SOBRE UNIDADES DE INFORMAÇÃO: UMA ANÁLISE DAS PUBLICAÇÕES NA SCOPUS

TRENDS IN INFORMATION AND KNOWLEDGE ORGANIZATION IN SCIENTIFIC PRODUCTION ON INFORMATION UNITS: AN ANALYSIS OF PUBLICATIONS IN SCOPUS

Felipe Francisco Sacramento

Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-1783-1279>.

E-mail: felipe.fsacramento2@ufpe.br

Laís Cardoso Machado

Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9173-0671>.

E-mail: lais.cardosomachado@ufpe.br

Natanael Vitor Sobral

Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-2410-494X>.

E-mail: natanvsobral@gmail.com

RESUMO

Objetiva discutir as principais tendências em organização da informação e do conhecimento na produção científica sobre Unidades de Informação. Para isto, utiliza como referência a base de dados Scopus, que indexa publicações prestigiadas de vários países do mundo inseridas numa perspectiva interdisciplinar. Sob o aspecto metodológico, os seguintes procedimentos foram adotados: a) busca de informações sobre as unidades de informação associadas ao termo “organização da informação e do conhecimento”; b) obtenção dos registros da produção científica que atendiam a este critério de busca; c) correção e cruzamento dos dados; d) representação analítica dos dados. Enquanto principais resultados, verificaram-se os autores mais produtivos e suas redes de colaboração; anos das publicações; fonte e temas das publicações. Chamou a atenção, a alta representatividade de Birger Hjørland como autor mais produtivo, todavia, possuindo estatísticas pouco representativas no âmbito da colaboração, e a performance de Martínez-Ávila, proeminente nos quesitos produtividade e colaboração. Sobre os temas, três categorias temáticas foram identificadas, sendo biblioteca digital o assunto mais profícuo.

Palavras-Chave: Organização da Informação. Organização do Conhecimento. Bibliometria. Unidades de Informação. Scopus.



ABSTRACT

Aims to discuss the main trends in information and knowledge organization in scientific production on Information Units. For this, it uses the Scopus database as a reference, which indexes prestigious publications from several countries around the world, inserted in an interdisciplinary perspective. From the methodological point of view, the following procedures were adopted: a) search for information about the information units associated with the term “information and knowledge organization”; b) obtaining records of scientific production that met this search criterion; c) correction and cross-referencing of data; d) analytical representation of the data. As main results, there were the most productive authors and their collaboration networks; years of publications; source and themes of publications. What drew attention was the high representation of Birger Hjørland as the most productive author, however, with little representative statistics in the field of collaboration, and the performance of Martínez-Ávila, prominent in terms of productivity and collaboration. On the themes, three thematic categories were identified, with digital library being the most fruitful subject.

Keywords: Information Organization. Knowledge Organization. Bibliometrics. Information Units. Scopus.

146

Recebido/ Received: 09/09/2022
Aceito/ Accepted: 18/10/2022
Publicado/ Published: 15/11/2022