

EDITORIAL

O primeiro número da revista Brazilian Journal of Information Science, após o lançamento do número piloto, traz um artigo coletivo de Chaim Zins em parceria com dez outros autores, trata-se de um estudo crítico, conduzido entre 2003 a 2005, que utiliza o método Delphi para delinear os conceitos fundamentais sobre dados, informação, conhecimento e mensagem, bem como concepções alternativas sobre o campo da Ciência da Informação. Ressalta-se que este artigo é o sexto de uma série de artigos publicada em diferentes revistas, conforme segue: ZINS, C. Conceptions of Information Science. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, v.58, n.3, p.335-350, Feb. 2007; ZINS, C. Conceptual approaches for defining data, information, and knowledge. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, v.58, n.4, p.479-493, Feb. 2007; ZINS, C. Knowledge map of Information Science. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, v.58, n.4, p.526-535, Feb. 2007; ZINS, C. Classification schemes of Information Science: twenty-eight scholars map the field. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, v.58, n.5, p.645-672, Mar. 2007; e ZINS, C. Redefining Information Science: from "information science" it to you "knowledge science". *Journal of Documentation*, v.62, n.4, p.447-461, 2006.

Este número da BJIS apresenta um artigo de autoria de Maria de Fátima G. Moreira Tálamo e de Johanna W. Smit, que discute alguns aspectos constitutivos da Ciência da Informação a partir de dois parâmetros: o pensamento informacional e a integração multidisciplinar. Para isso, as autoras apresentam uma síntese conceitual das concepções sobre ciência moderna e pós-moderna que sustenta a discussão.

A BJIS, também, apresenta um artigo que enfoca a análise da produção científica sob o ponto de vista das redes sociais. Os autores Adilson Luiz Pinto, Preiddy Efrain-García, Beatriz Ainhize Rodríguez Barquín e José Antonio Moreira González, a partir da pesquisa realizada, indexaram os co-autores por área ISI, bem como apresentam um estudo comparativo das tipologias de documento das fontes de registro por citação. Além disso, o texto demonstra as centralidades e as frequências em co-citações, analisa os documentos citados com maior relevância,

de acordo com o ponto de vista do consumo de informação, os periódicos mais citados pelos autores e os autores mais produtivos.

Finalizando este número da BJIS, as autoras Giovana Deliberali Maimo e Naira Christofolletti Silveira, apresentam uma resenha sobre o livro “Indización y resumen de documentos digitales y multimedia: técnicas y procedimientos”, de autoria de M. Pinto Molina, F. J. García Marco e M. del C. Agustín Lacruz, publicado em 2002.

A comunicação científica é uma das ações mais importantes realizada por um pesquisador, visto ser este o momento em que seu trabalho é compartilhado com seus pares, bem como é o momento em que dá visibilidade ao trabalho científico desenvolvido durante determinado período. Nesse sentido, convidamos a comunidade da área da Ciência da Informação a comunicar suas pesquisas realizadas e em andamento na Brazilian Journal of Information Science.

Marta Valentim
Editora Responsável