

## Editorial

Esta edição especial da Revista Em Questão traz artigos que incluem reflexões sobre diferentes aspectos dos estudos métricos discutidos no 5º Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria (EBBC), realizado em São Paulo, SP, de 06 a 08 de julho de 2016. Os autores que apresentaram trabalhos na modalidade oral foram convidados a submeter versão ampliada de seus artigos para a constituição deste número. 73 autores, responsáveis por 26 artigos, aceitaram o desafio. Ao final do processo de avaliação por pares, 15 trabalhos foram aprovados. Os artigos ora publicados apresentam um panorama dos estudos realizados sob a ótica da Ciência da Informação, mas também explicitam o diálogo multidisciplinar que fundamenta a pesquisa brasileira no tema.

Os trabalhos publicados nesta edição seguem as temáticas de organização do evento. Assim, o primeiro bloco traz os artigos relativos à PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA, na ordem que segue:

- **Indicativos do campo científico: análise da produtividade dos bolsistas PQ 1 e PQ 2 em Comunicação (2004-2013)**, de Willian Lima Melo e Anna Elizabeth Galvão Coutinho Correia;
- **Perfil da produção científica em Medicina Tropical na América Latina: análise do termo “Tropical Medicine” na *Web of Science***, de Natanael Vitor Sobral, Fábio Mascarenhas e Silva e Zeny Duarte de Miranda;
- **Distribuição geográfica da produção e colaboração científica brasileira nas Ciências Biomédicas**, de Natascha Helena Franz Hoppen, Dirce Maria Santin, Maurício de Vargas Corrêa e Samile Andréa de Souza Vanz;
- **O problema da padronização das afiliações de autores na base de dados *Web of Science*: o caso Embrapa e sua solução**, de Roberto de Camargo Penteadó Filho e Wilson Corrêa da Fonseca Júnior.

O segundo tema é o da ANÁLISE DE CITAÇÃO, aqui representado pelos seguintes trabalhos:

- **Os fundamentos da interdisciplinaridade no Campo da Comunicação: uma análise a partir dos artigos da Compós e da Intercom**, de João de Melo Maricato e Filipe Reis Dias de Jesus;
- **Análise das influências intelectuais na produção científica da área de Ciência da Informação: um estudo sobre os bolsistas de produtividade em pesquisa (PQ-CNPq)**, de Leilah Santiago Bufrem, Fábio Mascarenhas e Silva e Natanael Vitor Sobral.

BASES DE DADOS e PERIÓDICOS CIENTÍFICOS são objetos de pesquisa nos trabalhos a seguir:

- **A internacionalização das coleções da SciELO Citation Index na área de Ciência da Informação e Biblioteconomia**, de Maria Simone de Menezes Alencar e Eloísa da Conceição Príncipe de Oliveira;
- **Presença digital em portais de periódicos: proposta de análise**, de Juliana Aparecida Gulka e Elaine Rosangela de Oliveira Lucas.

Os temas MÉTODOS, TÉCNICAS E FERRAMENTAS PARA ESTUDOS e INDICADORES EM CT&I, sessão sempre presente nas edições do EBBC, são discutidos nos seguintes trabalhos:

- **Contribuição da estatística multivariada para a avaliação dos programas de pós-graduação no Brasil: um estudo na área da Ciência da Informação**, de Renata Cristina Gutierrez Castanha e Maria Cláudia Cabrini Grácio;
- **Índice h de Hirsch: análise comparativa entre as bases de dados Scopus, Web of Science e Google Acadêmico**, de Deise Deolindo Silva e Maria Cláudia Cabrini Grácio;
- **Incipiência da visualização de indicadores bibliométricos e altmétricos nos Repositórios Institucionais brasileiros**, de José Eduardo dos Reis, Adriana Tahereh Pereira Spinola e Roniberto Morato do Amaral;

- **Cosseno de Salton, Índice de Jaccard e Correlação de Pearson: comparando índices normalizados e absolutos em análise de cocitação de autores**, de Ely Francina Tannuri de Oliveira e Bruno Henrique Alves;
- **Métricas científicas em estudos bibliométricos: detecção de outliers para dados univariados**, de Luís Fernando Maia Lima, Alexandre Masson Maroldi, Dávilla Vieira Odízio da Silva, Carlos Roberto Massao Hayashi e Maria Cristina Piumbato Innocentini Hayashi.

As métricas e mídias sociais, que se configuram como objetos de estudos mais recentes, são apresentadas nas categorias INFORMETRIA E WEBMETRIA e ALTMETRIA, que incluem os seguintes trabalhos:

- **O estado da blogosfera científica brasileira**, de Sibebe Silva de Fausto, Roberto Mitsuo Takata, Nathai Teresa Moreno, Alexcolman Tochukwu Apunike, Jade Lorena Mariano Bucci, Ana Carolina Gonçalves dos Santos, Walas João Ribeiro da Silva, Mariane Matias e Osame Kinouchi Filho;
- **Análise do termo “Repositório Institucional” no Twitter: um estudo altmétrico**, de Vildeane da Rocha Borba, Andréa Carla Melo Marinho e Sônia Elisa Caregnato.

É inegável a contribuição da produção científica decorrente do Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria para o avanço das pesquisas sobre o tema no país e motivo de orgulho para a Em Questão publicar tais trabalhos. Parabenizamos os organizadores e participantes da 5ª edição do evento e desejamos a todos boa leitura!

Asa Fujino  
(Universidade de São Paulo)

Sônia Elisa Caregnato  
(Universidade Federal do Rio Grande do Sul)