

## Editorial

É com muita satisfação que apresentamos aos nossos leitores a Edição Especial com textos decorrentes dos trabalhos apresentados e discutidos no 4º Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria (EBBC) realizado em Recife, PE, de 14 a 16 de maio de 2014. Os trabalhos apresentados no evento, ampliados, submetidos e aprovados para a publicação na revista *Em Questão* discutem diversos aspectos da Bibliometria e Cientometria e consolidam a identidade acadêmico-científica da área no país.

O artigo **Estudo comparativo teórico metodológico dos índices normalizados de citação: uma aplicação na ciência brasileira (1996-2007)** de Maria Cláudia Cabrini Grácio e Ely Francina Tannuri Oliveira apresenta, analisa e compara os resultados da aplicação de três procedimentos de normalização do índice de citação por documento: normalização pela média geral, pela mediana e pela média dos 10% mais produtivos da área, aplicando tais índices no universo da ciência brasileira.

Em **Produção científica sobre Capital Social: estudo por acoplamento bibliográfico**, Elaine Oliveira Lucas e Jose Carlos Garcia-Zorita situam a produção científica que explora a noção de Capital Social no seu conteúdo, identificando autores, palavras-chave, instituições e países que trabalham com o termo dentro do campo científico da Ciência da Informação.

**Outliers na Lei do Elitismo**, de autoria de Dávilla Vieira Odízio da Silva, Alexandre Masson Maroldi e Luís Fernando Maia Lima propõe uma nova maneira para quantificar a elite científica usando conceitos da Análise Exploratória de Dados, onde há a detecção de outliers.

O uso de análise multivariada nos estudos cientométricos no Brasil também é apresentado em **Uso de análise multivariada para mapeamento do perfil de internacionalização das universidades federais brasileiras: um estudo exploratório a partir de dados disponíveis na base Web of Science**, de autoria de Dalton Lopes Martins.

A colaboração científica é pesquisada no artigo **Rede de coautoria institucional em Ciência da Informação: uma comparação entre indicadores de rede e os conceitos CAPES**, de autoria de Bruno Henrique Alves, Maria Aparecida Pavanelli e Ely Francina Tannuri Oliveira.

Luciano Antonio Digiampietri, Rogério Mugnaini, Jesús Pascual Mena Chalco, Karina Valdivia Delgado e José Jesús Pérez Alcázar são autores de **Análise macro das últimas atualizações dos Currículos Lattes**, e mostram a importância da completude e atualização da Plataforma Lattes, tendo em vista que ela provê uma enorme quantidade de dados que podem ser utilizados em diferentes estudos bibliométricos, bem como na análise de redes sociais.

**Análise de bases de dados e termos de busca para estudos bibliométricos e monitoramento científico em nanocelulose**, de Douglas Henrique Milanez, Antonio Carlos Alves Conserva, Roniberto Morato do Amaral, Leandro Innocentini Lopes de Faria e José Angelo Rodrigues Gregolin, apresenta o processo de seleção de bases de dados e análise de termos que compõem uma expressão de busca para nanocelulose.

A colaboração científica internacional na área de Zootecnia é objeto de pesquisa do artigo **Produção científica dos programas de pós-graduação de excelência no Brasil: colaboração internacional e impacto na área de Zootecnia**, de Fábio Sampaio Rosas e Maria Cláudia Cabrini Grácio.

Leilah Santiago Bufrem, Juliana Lazzarotto Freitas e Bruna Silva Nascimento apresentam análise de como se configuram as relações entre autores e fundamentos teóricos da área de organização do conhecimento (OC) no Brasil, no texto intitulado **Autoria e pesquisa em Organização do Conhecimento: análise da produção científica em Ciência da Informação**.

Os estudos sobre agradecimentos no processo de comunicação científica, apesar de presentes na literatura internacional, ainda não encontraram um lugar na agenda de pesquisas brasileiras, e são apresentados por Maria Cristina Piumbato Innocentini Hayashi e Suzelei Faria Bello, no texto **Presença dos agradecimentos em um periódico da área de Saúde**.

A pesquisa sobre patentes é objeto de estudo do artigo **A pesquisa sobre patentes na Ciência da Informação: estudo bibliométrico e cientométrico da produção científica**, de César Antonio Pereira, Asa Fujino.

Sibele Fausto, Pascal Michel Aventurier e Ricardo Arcanjo de Lima também pesquisam a colaboração científica no texto **A colaboração Brasil-França na pesquisa em Ciências Agrárias (2004-2013)**.

Para encerrar, **Indicadores dos grupos de pesquisa da área de Gestão da Informação na Região Nordeste: um enfoque para a colaboração em artigos de periódicos**, de Guilherme Alves de Santana, Fábio Mascarenhas Silva, Natanael Vitor Sobral e Márcio Henrique Ferreira, apresenta estudo de colaboração aplicado na região Nordeste.

Por fim, reiteramos a importância do Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria e parabenizamos o grupo de pesquisa da UFPE que organizou a 4ª edição do evento com muito profissionalismo e simpatia.

Desejamos a todos uma ótima leitura!

Equipe editorial

