

# Editorial

Entender e conhecer todas as nuances e diversidades das áreas de Bibliometria e Cientometria são passos fundamentais para unificar os esforços e consolidar a identidade acadêmico-científica da área no país. Neste sentido, é com satisfação que apresentamos aos nossos leitores a Edição Especial sobre Bibliometria e Cientometria, com textos decorrentes dos trabalhos apresentados e discutidos no 3º Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria, realizado em Gramado RS de 27 a 29 de agosto de 2012. Os trabalhos apresentados no evento, ampliados, submetidos e aprovados para a publicação na revista *Em Questão* foram organizados em 6 eixos temáticos: Colaboração, Indicadores, Análise de citação, Produção e produtividade, Webometria e Métodos, técnicas e ferramentas.

Na temática Colaboração, Ana Maria Mielniczuk de Moura apresenta **Motivação para a Pesquisa, Determinação de Parcerias e Divisão da Coautoria e Coinvenção: principais critérios utilizados pelos pesquisadores da área da Biotecnologia**, onde trabalha as questões de co-ocorrência de autores em artigos e patentes da Biotecnologia; de autoria de Dalton Lopes Martins e Sueli Mara Soares Pinto Ferreira, **Dinâmica de constituição e eventos geradores em redes de colaboração científica: estudo exploratório entre relações de coautoria e em bancas de defesas de teses e dissertações** apresenta redes de colaboração na área de Ciências da Comunicação; Jane Coelho Danuello e Ely Francina Tannuri de Oliveira são as autoras da pesquisa na área de Fonoaudiologia, intitulado **Análise cientométrica: produção científica e redes colaborativas a partir das publicações dos docentes dos programas de pós-graduação em Fonoaudiologia no Brasil**.

Relacionado à temática **Indicadores há o texto Indicadores de Avaliação de Programas de Pós-Graduação: um estudo comparativo na área da Matemática**, de Renata Cristina Gutierrez Castanha e Maria Cláudia Cabrini Grácio, que comenta as questões pertinentes a avaliação da pós-graduação na área da Matemática.

**Visibilidade dos pesquisadores no periódico Scientometrics a partir da perspectiva brasileira: um estudo de cocitação**, de Ely Francina Tannuri de Oliveira e Maria Cláudia Cabrini Grácio, relata os estudos relacionados ao eixo Análise de Citação aplicados à um dos principais periódicos internacionais

da área; Jayme Leiro Vilan Filho, Raíza Veloso Arruda e Valmira Perucchi apresentam no trabalho intitulado **Análise das citações aos periódicos científicos brasileiros das áreas de informação** uma análise em periódicos brasileiros; enquanto Raymundo das Neves Machado e Jacqueline Leta abordam outras temáticas específicas em **Consumo da Informação Científica na Ciência Brasileira: Estudo exploratório na temática ceratocone e extração de catarata**.

O eixo Produção e Produtividade traz um grande número de trabalhos que apresentam pesquisas aplicadas à áreas, instituições e periódicos variados: **Desenvolvimento científico em nanotecnologia para o agronegócio: indicadores bibliométricos de produção científica a partir da Web of Science (2001-2010)** de Adriana Aparecida Puerta, Leandro Innocentini Lopes de Faria e Roberto de Camargo Penteado Filho; **Elas estão no pódio: análise de revistas brasileiras em Educação Física e Esportes** de Ivone Job, Ana Maria Mattos e Ana Gabriela Clipes Ferreira; **Artigos da UFRGS representados na Web of Science: os mais citados e seus citantes**, de Sônia Domingues Santos Brambilla e Ida Regina Chittó Stumpf; **A Questão do Gênero na Literatura em Ciência da Informação**, de Leilah Santiago Bufrem e Bruna Silva Nascimento; **Perfil de produção acadêmica dos programas brasileiros de pós-graduação em Ciência da Computação nos triênios 2004-2006 e 2007-2009**, de Jesús P. Mena-Chalco, Luciano A. Digiampietri e Leonardo B. Oliveira; **Produção Científica: reflexos da avaliação nos programas de pós-graduação em Física**, de Anna Elizabeth Galvão Coutinho Correia, Lídia Alvarenga e Joana Coeli Ribeiro Garcia.

Sobre a temática Webometria apresentamos o texto reflexivo de autoria de Fabio Castro Gouveia, intitulado **Novos caminhos e alternativas para a Webometria**.

Sob o eixo Métodos, Técnicas e Ferramentas, **Normalização de nomes de autores em fontes de informação institucionais: proposta de um método automático de verificação de erros**, de Rogerio Mugnaini, Luciano Antonio Digiampietri, Laucivaldo Cardoso de Oliveira e Sueli Mara Soares Pinto Ferreira; **FABRICO/CIÊNCIA: Um Ambiente Linked Data para o Mapeamento da Ciência**, de Rafael Port da Rocha.

O texto de abertura **Using bibliometric maps of science in a science policy context**, de Ed Noyons, apresenta, através de um estudo aplicado, métodos e ferramentas para criação de mapas de ciência.

A Equipe Editorial e Comissão Científica do 3º EBBC agradecem aos autores, pareceristas ad hoc, equipe de bolsistas e aos revisores por todo o empenho para concretização deste número especial.

Desejamos a todos boa leitura.

Equipe Editorial e Comissão Científica do 3º EBBC