

Editorial

O primeiro número temático da RBPG surgiu da necessidade de se discutir, de forma ampla, os avanços alcançados com a implantação do Portal de Periódicos da Capes. Criado em 2000, o Portal mudou a forma de se fazer pesquisa no Brasil, possibilitando que o pesquisador brasileiro, em um clique, tenha acesso às bases de dados mais significantes de sua área. Esse magnífico instrumento de pesquisa facilitou sobremaneira o desenvolvimento da Ciência nos últimos anos no Brasil, podendo-se dizer que hoje o Portal tem um lugar de destaque no processo de democratização do conhecimento. Para celebrar seus 10 anos de existência, esta edição apresenta imagens das nove IES que mais acessam o Portal de Periódicos.

Este número 13 da RBPG apresenta oito artigos, seis na seção Estudos e dois na seção Experiências. O primeiro, **Dez anos do Portal de Periódicos da Capes: histórico, evolução e utilização**, de Almeida *et al.*, apresenta uma avaliação cuidadosa, ampla e detalhada da criação e evolução do Portal de Periódicos, demonstrando a sua importância e o seu impacto na pesquisa e pós-graduação nacionais. Segundo os autores, em 2001, o acesso a essas bases foi de 1,3 milhão, passando a 41,6 milhões em 2009, um crescimento de mais de 3.000%. Sem dúvida alguma, esses números impressionam, principalmente em razão do curto espaço de tempo.

A experiência portuguesa no acesso a conteúdos acadêmicos e científicos eletrônicos: o caso da Biblioteca do Conhecimento Online (b-on), de Maria Teresa Costa, relata uma experiência muito importante para países latino-americanos. Lançada em abril de 2004, com 3,5 mil títulos de seis editores, a Biblioteca do Conhecimento Online é um pilar estratégico na difusão do conhecimento. Segundo a autora, atualmente, a b-on garante o acesso a mais de 22 mil títulos de periódicos subscritos em texto integral, visando o equilíbrio da cobertura das várias áreas científicas.

María Soledad Bravo-Marchant retrata **La experiencia del Consorcio Cincel en el proceso de democratización del acceso a información para el Sistema chileno de Ciencia, Tecnología e Innovación**. O artigo apresenta, de forma consistente e adequadamente documentada, uma experiência de associação pública-privada para permitir o acesso a bases bibliográficas online.

O artigo **Mapeando redes científicas multidisciplinares com WebQualis**, de Santos e Steinberger-Elias, versa sobre a constituição de redes de colaboração científica na Academia brasileira. O trabalho manipula uma extensa base empírica, extraída da base de dados *Web of Science do International Institute for Scientific Information (ISI)*, cruzada com o WebQualis. Essa empiria é analisada à luz de indicadores bibliométricos e recursos de análise das redes sociais.

Tendo como base a coleção de Ciência da Informação, em **Portal de Periódicos da Capes: proposta de um modelo de estudo bibliométrico para avaliação da coleção**, Fernandes e Cendón apresentam uma avaliação interessante, atual e cuidadosa dos processos adotados para o acesso à informação até a implantação do Portal Capes. A pesquisa apontou a necessidade de ampliação do acervo do Portal para a área de CI e a adoção, entre outros, da avaliação bibliométrica por meio da análise de citação.

Em **O impacto do Portal Capes nas referências de artigos científicos sobre Ciências Biológicas e Saúde na Universidade de Brasília**, Santana e Peixoto fazem um estudo do número e da internacionalização das referências antes e depois da implantação do Portal Capes nas áreas de Ciências da Vida na UnB. Segundo esse estudo, em média, 85% dos pesquisadores das duas áreas avaliadas (Ciências Biológicas e Ciências da Saúde) concordaram que, com o acesso ao Portal de Periódicos da Capes, aumentou o número de artigos em suas referências e que esses artigos, em sua maioria, foram de revistas internacionais.

Edilson Damásio, no artigo **A visão de pós-graduandos em Ciências Farmacêuticas sobre a capacitação realizada na utilização do Portal de Periódicos da Capes e seus recursos (UEM) - 2004**, relata uma pesquisa realizada com usuários do Portal, mestrandos em Ciências Farmacêuticas. Entre outros pontos, a avaliação apontou a necessidade de disponibilização de resumos em português.

Encerrando este número, **O Portal de Periódicos da Capes como instrumento de análise da produção científica mundial em Cartografia**, de Maria Cecilia Brandaliz, é uma interessante contribuição a pesquisadores da área de Cartografia. O caráter multidisciplinar da área é enfatizado, na medida em que artigos dessa temática são publicados em inúmeras revistas correspondentes às mais diversas áreas do conhecimento.

Maria Isabel Lessa da Cunha Canto
Editora