

## EDITORIAL

A Internet tem provocado muitas mudanças no saber e no fazer da área de Ciência da Informação, desafia os profissionais da área a encontrar métodos, técnicas, ferramentas e instrumentos que auxiliem os diferentes públicos no acesso e recuperação da informação.

Esse universo dinâmico influenciou na forma como, até então, mediávamos a informação, o comportamento informacional que já era alvo de pesquisas, passou a ser fundamental para se entender a lógica da pesquisa. Muitos aspectos que antes eram estudados de forma periférica aparecem agora como centrais.

Os estudos métricos passam a ser desenvolvidos não só enfocando publicações locais, mas também publicações internacionais, justamente pela facilidade proporcionada pela rede Internet.

Esses estudos ganham espaço e apresentam a evolução da produção científica na área, bem como apresentam as relações científicas entre pesquisadores e profissionais, demonstrando consistentemente para onde caminhamos e quais as temáticas de interesse dos pesquisadores.

Assim, este número da BJIS apresenta um artigo cuja análise bibliométrica foi realizada no periódico de maior expressão nacional “Ciência da Informação”, publicado pelo IBICT. O artigo apresenta uma série de indicadores que permitem obter um panorama da produção científica registrada no período de 2000-2004. Entre os elementos analisados destacam-se: autoria, citação de autores e fontes, produção e vida média das referências.

Um segundo artigo também apresenta um estudo métrico, mais especificamente uma análise webométrica de *sites* acadêmicos latino-americanos da área de Ciências Sociais. Para realizar a análise três indicadores foram usados: visibilidade, luminosidade e densidade da rede. Aplicou-se o método *webmining* para a extração das informações na *Web*. Para a mensuração da visibilidade optou-se pela busca avançada do motor Alta Vista. O programa mapeador *Link Xenu Steuth* foi utilizado para contabilizar a luminosidade, e para se estabelecer o cálculo da densidade da rede foram usados os programas *Excel*, *Ucinet5* e *NetDraw*.

O terceiro artigo apresenta considerações quanto a importância da indexação na Internet. O autor defende a idéia de que boa parte da dinâmica da

rede Internet se sustenta, em maior ou menor medida, pela indexação. Considera como pilares da Internet: os metadados, os buscadores, os usuários e o posicionamento *web*, cujo conjunto denomina de Universo da Indexação *Web*.

Por último, é apresentado um artigo de revisão sobre a aceitação e o uso de tecnologias de informação. Os autores partem do pressuposto de que são as pessoas os principais atores dos processos tecnológicos, portanto, se constituem em um dos mais desafiadores temas de pesquisa sobre as tecnologias de informação. Apresentam três teorias que se destacaram como teorias de aceitação de tecnologia: Theory of Reasoned Action (TRA), a Theory of Planned Behavior (TPB) e Technology Acceptance Model (TAM).

Marta Valentim  
Editora Responsável