

FERREIRA, S.M.S.P.; TARGINO, M. das G. (Orgs.). **Acessibilidade e visibilidade de revistas científicas eletrônicas**. São Paulo: Editora SENAC; São Paulo: Cengage Learning, 2010.

*Monica Alves Moreira Bucci*

Trata-se de obra que constitui uma nova etapa de estudos anteriormente publicados (2005). Vem dar continuidade à contribuição de diferentes autores ao tema central – *Revistas Científicas no Contexto Social* - desde suas origens até o momento da era digital em que estamos vivendo, com ênfase às questões de acessibilidade e a visibilidade desse tipo de publicação em meio eletrônico.

Teorias e exemplificações a partir de áreas específicas do conhecimento, em especial: ciências da comunicação social e ciência da informação, campo de experiências de estudos e pesquisas das organizadoras e também autoras, buscam o fortalecimento de um conceito já consagrado – *interdisciplinaridade*. Assim, reforça-se neste trabalho coletivo de parcerias com outros estudiosos, principalmente as profundas mudanças ocorridas na editoração de revistas científicas, mediante a apresentação de 7 capítulos com a contribuição excelente de 11 autores, nacionais e estrangeiros. As contribuições decorrentes evidenciam que esses autores são especialistas que se encontram envolvidos com a editoração científica e estão conscientes de que, ao formato impresso, existe uma incorporação ágil que não se pode dimensionar – o universo da publicação eletrônica, responsável por inúmeras transformações que incorporam múltiplas condições de melhoria e incremento à comunicação científica.

A coletânea tem originalidade e se apresenta por tópicos especializados em torno de concepção comum. Desse modo, além de descrever estudos de casos, na sua primeira parte discute o Movimento do Acesso Aberto (*Open Access* – AO), sendo esta

uma nova conformação que pressupõe a preparação de pessoas envolvidas com esse novo processo.

Na segunda parte da obra, buscou-se a promoção e a mensuração da disseminação e visibilidade da produção científica que se faz presente nas revistas eletrônicas, apresentando desde a bibliometria e a webometria, enquanto novas formas de análise dessa produção, ressaltando as limitações das bases de dados e dos riscos de uma avaliação com base em pretensos indicadores universais.

Destaca-se, ainda, a utilização dos benefícios da *Realy Simple Syndication* (RSS) na promoção e disseminação da informação em revistas científicas eletrônicas. O propósito é contribuir para que os editores científicos se sintam estimulados a conhecer mais a respeito dessa técnica.

Ao encerrar-se a coletânea, conta-se ainda, com um capítulo sobre as pesquisas que envolvem a avaliação de revistas científicas em ciência da comunicação, analisando o comportamento de busca da informação dos usuários.

Enfim, pode-se afirmar que é uma obra de interesse bastante atual e que se apresenta à comunidade científica como um referencial de destaque enquanto subsídio à compreensão dos temas tratados, sendo altamente recomendável àqueles que se encontram inseridos nas lides de elaboração, divulgação e disseminação de revistas científicas em meio eletrônico.