

### NOSSOS PERIÓDICOS NO JCR Web

Neste momento, está disponível, no site da Associação Brasileira de Editores Científicos, o link para a listagem com o Fator de Impacto de periódicos científicos brasileiros, publicado anualmente pelo Journal Citation Reports (JCR Web) do Institute for Scientific Information (ISI Web of Knowledge), relativo ao ano de 2010.

Strehl (2005, p.20) esclarece que “são publicados anualmente no JCR três indicadores, por título de periódico: o índice de citação imediata (*immediacy index*), a meia-vida das citações (*cited Half-Life*) e, finalmente, o índice bibliométrico mais conhecido e utilizado, fator de impacto (*impact Factor*)”. A autora acrescenta que a história começou em 1955, quando Eugene Garfield publicou um artigo considerado “clássico” na revista *Science*, mas somente na década seguinte o fator de impacto ganharia a função de “instrumento de avaliação de qualidade das publicações” (STREHL, 2005, p.20). Em 1963, Garfield e Irving Sher desenvolveram um método para selecionar os periódicos a serem indexados no *Science Citation Index*, criando o *Journal Impact Factor*.

Com o passar do tempo, os valores do FI [fator de impacto] passaram a interessar não apenas àqueles que precisavam selecionar as revistas a serem indexadas no SCl, mas também a uma comunidade mais ampla [...]. Nesse instante, o ISI passou a publicar o indicador anualmente, criando, em 1975, o *Journal Citation Reports* (JCR). Com a difusão do uso do FI, verificou-se que os valores do indicador que caracterizam as várias áreas do conhecimento diferem grandemente. (STREHL, 2005, p.21)

O JCR Web fornece os seguintes campos de dados úteis:

- Fator de impacto – Fornece um modo de avaliar ou comparar o desempenho de um jornal com relação a outros do mesmo campo;
- *Índice de imediação* – Mede a frequência em que os artigos publicados em um jornal são citados no mesmo ano;
- Contagem de artigos – Exibe o número de artigos publicados em uma revista num determinado ano (somente pesquisa original e artigos de análise);
- Meia-vida citada – Faz referência à idade dos artigos citados, indicando a idade da maioria dos artigos citados publicados em uma revista;
- Dados-fonte – Fornecem informações sobre o número de artigos de revisão e artigos de pesquisa original em comparação a outro conteúdo publicado por uma revista específica.

Na edição 2011, relativa a 2010, o JCR está indexando 12.084 periódicos, dos quais 134 são oriundos do Brasil e desses três pertencem ao campo da Ciência da Informação: Informação & Sociedade: Estudos, Perspectivas em Ciência da Informação e Transinformação.

Trata-se de um evento histórico para nossa área, traduzindo a internacionalização das revistas científicas e o crescente interesse nos artigos publicados, especialmente no que diz respeito ao índice de citação imediata, uma vez que não há série histórica para esses periódicos. Ademais, a inclusão dessas revistas representa o resultado dos esforços dos editores, no sentido da adoção de critérios de qualidade em nível internacional para os periódicos da área, bem como da política de editoração eletrônica para possibilitar o acesso livre às revistas na web.

Destarte, queremos nos congratular com as revistas de Ciência da Informação

indexadas no JCR Web, fazendo votos para que mais títulos brasileiros sejam indexados nos próximos anos. Produzir com qualidade e tornar visível essa produção, poderá ser um mote comum a pesquisadores e editores da área, de modo a alcançarmos resultados cada vez mais promissores.

Gustavo Henrique de Araujo Freire  
Isa Maria Freire  
Editores

## REFERÊNCIAS

STREHL, L. O fator de impacto do ISI e a avaliação da produção científica: aspectos conceituais e metodológicos. *Ci. Inf.*, Brasília, v. 34, n. 1, p.19-27, jan./abr. 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EDITORES CIENTÍFICOS. **Fator de Impacto 2010!** Disponível em <<http://www.abcbrasil.org.br/>>. Acesso em 26/08/2011.

THOMPSON REUTERS. **JCR Web**. Disponível em <<http://science.thomsonreuters.com/pt/produtos/jcrport/>>. Acesso em 26/08/2011.