

Recursos Online

Revistas da área da Biblioteconomia

Uma das mais importantes fontes de informação criadas nestes últimos anos, para o meio académico e de investigação, foi a **Biblioteca do Conhecimento Online – B-on**.

Através desta biblioteca online, resultante de um Consórcio entre o Estado e Instituições de Ensino Superior e Investigação Nacionais, temos a possibilidade de aceder ao texto integral de mais de 22.000 periódicos científicos internacionais e 18.000 e-books de grandes editoras internacionais.

Ao mesmo tempo, a **B-on** tem tido também a competência de dar formação adequada e contínua, sobre o seu portal e serviços, aos profissionais de informação e aos utilizadores.

Ao mesmo tempo, nós, bibliotecários, vamos também aprofundando o nosso conhecimento de forma a poder orientar e responder às inúmeras solicitações que nos são colocadas frequentemente pelas nossa comunidade de utilizadores.

Mas, não é só para estes utilizadores que os conteúdos da B-on são úteis. Também para nós, profissionais da informação, a B-on permite-nos o acesso ao full text de muitos artigos de revistas científicas da área da biblioteconomia.

Vamos então ao site da B-on e entremos no Serviço de pesquisa, em "Pesquisar Periódicos". Escolhemos "Área Temática" e seleccionamos "Ciências da Informação".

Verificamos que estão aí registados 227 periódicos, indexados em 12 áreas.

Na área da Biblioteconomia da Saúde, encontrámos poucas revistas: o *Medical Library*

Journal e o *EAHIL Journal* – referidos no Ponto de Encontro nº 20 (Setembro 2009) -, o *Biomedical Digital Libraries*, o *Journal of the Canadian Health Libraries Association* (JCHLA) e o *Journal of Hospital Librarianship*. Encontramos no entanto muitas revistas que se debruçam sobre muitas outras áreas que são do nosso interesse como a gestão da informação, as bibliotecas académicas de investigação, literacia na informação, estratégias de investigação, tratamento técnico, etc.

Hoje, fazemos aqui um alerta para uma das revistas de biblioteconomia ligada aos hospitais.



Journal of Hospital Librarianship

ISSN:1532-3277
(electronic)
1532-3269 (paper)

É uma revista científica, peer-reviewed, publicada pela Taylor & Francis. Foi criada em 2001 e, através da B-on, temos acesso ao full text desde essa data. São publicados 4 números por ano.

Os seus conteúdos têm como objectivo dar resposta aos problemas e às preocupações dos bibliotecários e especialistas da informação na área da biblioteconomia hospitalar.

É um fórum para os profissionais de informação que organizam e disseminam informação na área da saúde aos profissionais de saúde clínica e aos consumidores.

Os artigos publicados nesta revista debruçam-se sobre estratégias de pesquisa, assistência administrativa, cuidados de saúde, financiamento, estratégias inovadoras com o objectivo de alterar o meio dos cuidados da saúde. Também apresenta e analisa novos produtos e serviços.

Recursos Electrónicos na área da Bibliometria

A bibliometria é um método da ciência da informação, é cada vez mais uma ferramenta usada por bibliotecários e investigadores para avaliar a influência de um autor, de um artigo ou de uma publicação.

Web of Science (Thomson Reuters)
(acesso por subscrição via FCCN)
<http://isiknowledge.com/>

Web of Science é uma base de dados de citações multidisciplinar. O utilizador pode pesquisar por assunto ou por um artigo ou autor e seguir o seu percurso de citação. Um set de resultados pode depois ser trabalhado e analisado. No caso de pesquisa por um autor é possível determinar o *h-index*, média de citações por item ou nº total de citações.

SCImago Journal Rank
(recurso gratuito)
<http://www.scimagojr.com/>

É o indicador criado pela SCImago com base no algoritmo do [Google PageRank™](#) e mostra a visibilidade das revistas da base de dados Scopus desde 1996. A Scopus foi escolhida por ser abrangente.

Permite ordenar revistas e países usando as citações, criar gráficos comparativos e mapas de citações.

Bibliometria é: o conjunto de métodos usados para estudar ou medir textos e informação.

Os estudos bibliométricos têm diversas aplicações tais como selecção de materiais, estudo de padrões de comunicação, identificação de autores e artigos influentes e avaliação da qualidade da informação. A investigação bibliométrica utiliza a análise de citações e a análise de conteúdos para encontrar relações entre autores, artigos, revistas e científicas e instituições. Hoje e cada vez mais é usada para avaliar o impacto de uma área de investigação, de um autor ou de um artigo em particular.

Seguem alguns dos recursos mais utilizados para esta avaliação.

Journal of Citation Reports (Thomson Reuters)
(acesso por subscrição via FCCN)
<http://isiknowledge.com/jcr>

Saíu este semana o JCR com a avaliação de 2010. As revistas científicas são avaliadas e comparadas com base em indicadores métricos como o factor de impacto (IF), o *immediacy index*, e *cited half-life*.

As revistas com maior IF são reconhecidas pela qualidade.

Scopus (Elsevier)
(acesso por subscrição)
<http://www.scopus.com>

É a base de dados de citações com o maior número de revistas indexadas. O universo desta base de dados é de quase 18.000 títulos de Ciências, Tecnologia, Medicina e Arte e Humanidades. Para além de seguir as citações de um determinado artigo ou autor, analisa a performance de uma revista e faz ligação para o texto completo de artigos e outros recursos de forma directa.

Google Scholar

(recurso gratuito)

<http://scholar.google.com/>

O Google Scholar é um recurso que contém: teses, livros, resumos, documentos legais e literatura cinzenta de todas as grandes áreas da ciência. Sendo um recurso gratuito com base na *web* tem a vantagem de ser mais democrático no acesso mas a desvantagem de incluir informação e contagem de citações de *websites* e forums de discussão. A informação contida no Scholar é na sua maioria posterior a 1990.

Publish or Perish

(recurso gratuito)

<http://www.harzing.com/pop.htm>

Software que recolhe e analisa citações no âmbito académico. Utiliza a informação do Google Scholar e fornece estatísticas de total de artigos, total/média de citações por artigo/autor. Calcula de forma automática os índices mais utilizados.

Tendo por base o Google Scholar pode dar valores diferentes das bases da Thomson e beneficia certas áreas do conhecimento ou autores que publicam em línguas que não o inglês.

Eigenfactor.org

(recurso gratuito)

<http://www.eigenfactor.org/>

Utiliza métodos semelhantes ao [Google PageRank™](#) para identificar as revistas mais influentes. Estes estudos são feitos com base nos dados fornecidos pela Thomson Reuters (JCR) e têm a vantagem de excluir as auto-citações bem como as múltiplas citações num mesmo artigo. O Eigenfactor.org calcula o *Eigenfactor score* que é o número de vezes que um artigo de uma revista publicado nos últimos cinco anos foi citado no ano do JCR. É semelhante ao factor de impacto mas com a diferença de excluir auto-citações (um artigo de uma revista para outro artigo da mesma revista é descontado).

JournalMetrics (Elsevier)

(acesso gratuito)

<http://www.journalmetrics.com/>

Propõe um impacto por artigo (*Source Normalized impact per Paper – SNIP*) e o *Scimago Journal Rank* (SJR) para medir a performance de uma revista científica. Estes valores são actualizados duas vezes por ano.