

# A ABCS Health Sciences ingressa no ambiente digital dos periódicos científicos

Ricardo Peres do Souto

Editor Responsável

Departamento de Morfologia e Fisiologia, Faculdade de Medicina do ABC (FMABC) – Santo André (SP), Brasil. E-mail: ricardo.souto@fmabc.br

DOI: <http://dx.doi.org/10.7322/abcshs.v39i1.292>

No início deste ano o portal *online* da *ABCS Health Sciences* iniciou suas atividades. Como antecipado no final de 2013, nossa opção foi utilizar o Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER), uma customização em português da plataforma aberta internacional *Open Journal System* produzida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT). Essa escolha permite que os artigos da revista estejam publicados na Internet em um padrão mundialmente conhecido e compatível com as principais bases de dados internacionais de ciências e pesquisa<sup>1</sup>. Em nome do corpo editorial, gostaria de agradecer a todos que apoiaram e contribuíram de alguma forma para essa conquista, em particular, Diego Abadan (Lepidus Tecnologia), Karina Watanabe (Zeppelin Editorial), Marta Pião Alves da Silva, Raphael Aguiar da Costa (AcademicTI) e Suely de Brito Clemente Soares (ContentMind).

A partir de agora, todos os artigos da *ABCS Health Sciences* poderão ser acessados livremente em [www.portalnepas.org.br/abcshs](http://www.portalnepas.org.br/abcshs). Gradualmente, os artigos publicados nos títulos anteriores da revista (*Arquivos Brasileiros de Ciências da Saúde* e *Arquivos Médicos do ABC*) também estarão disponíveis nesse portal.

Não basta, no entanto, o artigo estar na Internet. A quantidade de informação nova que é incorporada na rede todos os dias é muito grande, mesmo que se restrinja o interesse à literatura científica apenas. Assim, é fundamental para um documento *online* poder ser encontrado com rapidez e precisão. Para tanto, todos os artigos publicados pela *ABCS Health Sciences* estarão etiquetados com um código, o *Digital Object Identifier* (DOI). O DOI é o componente essencial de um sistema internacional padronizado de identificação digital, organizado pela *International DOI Foundation* (IDF), que atualmente compreende 92 milhões de documentos eletrônicos e atende mais de 1 bilhão de acessos por ano<sup>2</sup>. Cada DOI encaminha o internauta para um endereço único e exclusivo, permitindo a localização inequívoca do documento desejado. Outro benefício do sistema DOI é a estabilidade desses endereços de redirecionamento. Um endereço de Internet somente pode ser associado a um DOI no caso do responsável pelo depósito da informação (editora, revista científica ou outra organização) se comprometer permanentemente com sua manutenção na *web* ou realizar a atualização dos dados no caso de uma transferência de localização. Isso garante ao endereço associado ao DOI uma persistência incomum no dinamismo da rede mundial de computadores.

Para os autores, a atribuição do DOI ao artigo proporciona um mecanismo de certificação de sua produção científica. Como exemplo prático, é possível citar o acordo entre IDF e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) para acesso dos dados do sistema DOI pela Plataforma Lattes. Desde 2007, o pesquisador pode lançar seus artigos em seu currículo *online* apenas informando o respectivo código DOI<sup>3</sup>. Procedendo dessa forma, a plataforma importa automaticamente os dados mais importantes do documento — título, ano, volume, fascículo, páginas da publicação e o nome do primeiro autor —, aumentando a confiabilidade das informações lançadas. Além disso, internautas que acessam a Plataforma Lattes conseguem o *link* direto para a página do artigo em formato eletrônico diretamente nos currículos, desde que o DOI tenha sido informado.

Finalizando, a participação da *ABCS Health Sciences* no sistema DOI propiciou um benefício adicional aos nossos leitores. A partir deste fascículo, todas as referências nos artigos publicados incluem um *link* ativo para o DOI (quando disponível). Assim, tanto por meio do portal NEPAS quanto do documento em PDF, é possível acessar as páginas eletrônicas de vários dos artigos citados.

Boa navegação a todos!

## REFERÊNCIAS

1. Abadan D. Sobre a publicação eletrônica na plataforma SEER — Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas. *ABCS Health Sci.* 2013;38(3):124-5.
2. International DOI Foundation [Internet]. Key Facts on Digital Object identifier System. Disponível em: <http://www.doi.org/factsheets/DOIKeyFacts.html>. Acesso em: 23 abr. 2014.
3. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico [Internet]. CNPq firma contrato para certificar artigos publicados. Disponível em: [http://memoria.cnpq.br/saladeimprensa/destaque\\_mes/2007/jun\\_2.htm](http://memoria.cnpq.br/saladeimprensa/destaque_mes/2007/jun_2.htm). Acesso em: 23 abr. 2014.