
EDITORIAL

Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas – SEER

O Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER) foi o *software* escolhido pelo IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia) para lidar com a divulgação na *Web* da produção científica brasileira, bem como aumentar a sua disseminação. Esse sistema foi desenvolvido para o gerenciamento de uma publicação periódica eletrônica, de modo a automatizar as atividades de editoração de periódicos científicos.

Ele possibilita:

- mais visibilidade à publicação;
- maior rapidez no acesso à informação;
- uma melhoria na avaliação da qualidade dos periódicos, sendo recomendado pela CAPES;
- facilidade de adaptação aos processos de editoração;
- que a disseminação, a divulgação e a preservação dos conteúdos dos periódicos sejam efetuadas adotando padrões editoriais internacionais para periódicos eletrônicos.

Esse elenco de vantagens tem feito com que o SEER seja facilmente aceito pelos editores científicos e autores da produção científica brasileira.

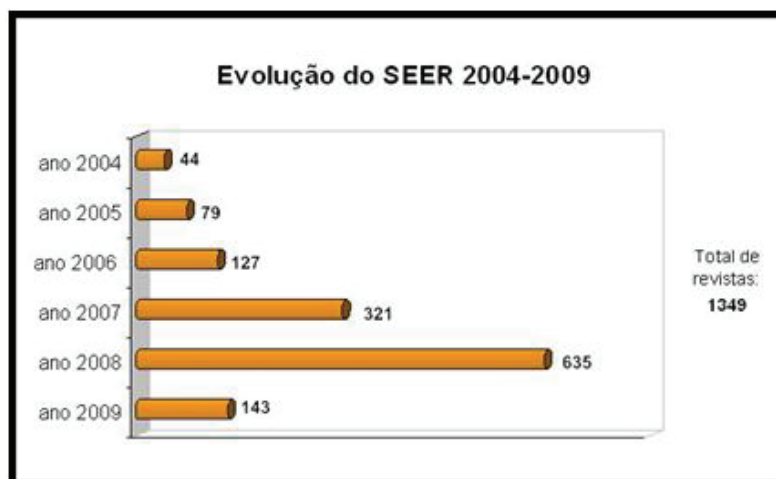
O sistema SEER foi desenvolvido em 2003, por iniciativa do IBICT, a partir da customização do *Open Journal Systems* (OJS), um *software* elaborado pelo *Public Knowledge Project* (PKP), da University of British Columbia, Canadá, com a finalidade de publicar e gerenciar revistas eletrônicas.

A revista brasileira pioneira na utilização do sistema SEER foi a *Ciência da Informação*, que publica artigos focados na ciência da informação e suas interfaces com todas as áreas do conhecimento, desde que tratem do estudo dos fenômenos ligados à produção, organização, difusão e utilização de informações.

A partir de 2004, o IBICT vem tornando acessível o uso do SEER a editores brasileiros que desejem publicar suas revistas científicas de acesso livre na *Web*, realizando treinamentos sistemáticos para o uso dessa ferramenta em diversas regiões do Brasil.

No período entre 2004 e 2009, verifica-se que 1.349 periódicos científicos brasileiros passaram a utilizar o SEER para a sua veiculação *on line*.

A figura a seguir apresenta o crescimento anual do número de revistas que utilizam o SEER, presentes no Portal do SEER¹.



Decorridos seis anos de implementação do Sistema Eletrônico de Edição de Revistas OJS/SEER, considerou-se oportuno fazer uma reflexão e efetuar um intercâmbio de experiências em relação ao seu uso. Em julho de 2010, ocorreu o I Encontro Nacional de Usuários do SEER² (I EUSEER), na Universidade Federal de Santa Catarina. Esse evento foi organizado pelo IBICT e pelas Universidades Federais de Santa Catarina (UFSC) e de Goiás (UFG). Teve por objetivo, entre outros, “promover o intercâmbio de informações e experiências entre os usuários do sistema e, desta forma, fortalecer a produção científica em todas as regiões do país”. Um dos editores do Caderno Brasileiro de Ensino de Física compareceu ao evento, que foi transmitido pela Internet no endereço <<http://tvled.egc.ufsc.br>>, permitindo que pessoas interessadas pudessem assisti-lo em tempo real, fazer perguntas e tê-las respondidas pelos palestrantes.

Os Editores

¹ Disponível em: <http://seer.ibict.br/index.php?option=com_content&task=view&id=473&Itemid=120>. Acesso em: 14 jun. 2010.

² Maiores informações estão disponíveis no site <<http://euseer.ibict.br>>. Acesso em: 14 jun. 2010.