

Nota dos Editores / Editors' Note

RBP inicia o gerenciamento on-line de artigos

Desde o dia 1º de agosto as submissões dos artigos à Revista Brasileira de Psiquiatria (RBP) estão sendo feitas por meio do sistema SciELO de publicação, que utiliza o *Open Journal Systems* (<http://pkp.sfu.ca>) como suporte de gerenciamento e publicação de periódicos em formato eletrônico. O sistema contempla todos os procedimentos relativos aos periódicos, desde a submissão até a veiculação nas coleções SciELO, utilizando a *Document Type Definition* (DTD) do Pubmed Central (<http://www.pubmedcentral.nih.gov/>) para a estruturação dos artigos. Ele permite o gerenciamento dos dados dos periódicos, dos fascículos e artigos com a geração de uma versão no formato (XML) exigido pelo Pubmed Central, permitindo uma rápida divulgação tanto no Pubmed como na SciELO.

O mecanismo de submissão on-line tem como objetivo reduzir o tempo dedicado às tarefas relacionadas à administração, edição e manutenção dos processos editoriais. Visa ainda a melhoria dos procedimentos desenvolvidos pelos autores, revisores e editores relacionados à submissão de manuscritos e sua publicação, permitindo maior transparência no processo editorial.

Como o programa funciona via Web, ele permite acesso descentralizado, no qual os pesquisadores podem ter diferentes perfis de usuários de acordo com o papel de cada um dentro do sistema (ex: autor e parecerista). Qualquer indivíduo pode se cadastrar no sistema, tanto como autor como avaliador. Já foram registrados 150 revisores em suas respectivas áreas de interesse. A RBP gostaria que mais pesquisadores, principalmente os jovens, se cadastrassem para ampliar o grupo de pareceristas. O sistema é fácil de manusear e terá grande utilidade para os autores e pareceristas que poderão controlar todas as etapas da submissão dos artigos via web.

Assim como ocorre nas principais revistas internacionais, o mecanismo de submissão on-line da RBP eliminará o cegamento parecerista-autor, de tal forma que possibilitará aos revisores identificar os autores dos artigos no momento em que os recebem para avaliação; mas manterá em sigilo a identidade do parecerista. Este novo sistema confere grande eficiência e segurança no gerenciamento dos dados e confidencialidade tanto para o autor quanto para os pareceristas. Desta forma, esperamos melhorar a qualidade e aumentar a eficiência do processo de revisão dos artigos da RBP.

O gerenciamento on-line das revistas tem acelerado o processo de revisão de artigos. Com a implementação deste sistema, a RBP segue uma tendência internacional e cumpre mais uma etapa na melhoria dos seus processos editoriais. Ela é uma das primeiras da coleção SciELO a utilizar este sistema de publicação que pode ser acessado através do link <http://submission.scielo.br/index.php/rbp/login>.

Rodrigo A Bressan
Euripedes C Miguel
Jair de Jesus Mari
Luis Augusto Rohde
Marcos T Mercadante
Hermano Tavares

RBP starts using online manuscript management

Since August 1st *Revista Brasileira de Psiquiatria* (RBP) is receiving manuscript submissions via the SciELO publication system, which uses the Open Journal Systems (<http://pkp.sfu.ca>) to support the management and publication of online journals. The system includes all procedures related to the journals, from submission to publication on the SciELO collections, and uses the Document Type Definition (DTD) of Pubmed Central (<http://www.pubmedcentral.nih.gov/>) to format the manuscripts. The system also allows for the management of the journals' data, issues and manuscripts by creating XML files, which is a requirement of Pubmed Central. Such file format offers the possibility of streamlined publication on Pubmed and SciELO.

The online submission tool aims at reducing the time spent with tasks related to management, editing and maintenance of the editorial processes. It is also intended to improve the tasks performed by authors, reviewers and editors related to the submission of manuscripts and their publication, providing greater transparency to the editorial process.

Since it is a web-based software, it offers decentralized access, and the researchers can have different user profiles according to the role each one plays in the system (e.g.: author and reviewer). Anyone can register in the system either as an author or a reviewer. One hundred and fifty reviewers have already registered according to their respective areas of interest. RBP welcomes more researchers, especially the young ones, in order to increase the group of reviewers. The system is user-friendly and will be very useful for authors and reviewers, who will be able to control all the steps of manuscript submissions on the web.

Similarly to what happens with the international journals, the online submission tool of RBP will eliminate the need for reviewer-author blinding so that it will be possible for the reviewers to identify the authors of the manuscripts when they receive the studies for assessment; however, the reviewer's identity will remain confidential. This new system provides authors and reviewers with great efficiency and safety regarding data management and confidentiality. Therefore, we hope to improve the quality and increase the efficiency of the manuscript review process of RBP.

The journals' online management has speeded up the manuscript review process. By implementing this system, RBP is following an international trend and takes another step towards improving its editorial processes. Our journal is one of the first journals of the SciELO collection to use this publication system that can be accessed at <http://submission.scielo.br/index.php/rbp/login>.

Rodrigo A Bressan
Euripedes C Miguel
Jair de Jesus Mari
Luis Augusto Rohde
Marcos T Mercadante
Hermano Tavares