

Editorial

Revista de Ciências Médicas e Biológicas: Versão Eletrônica

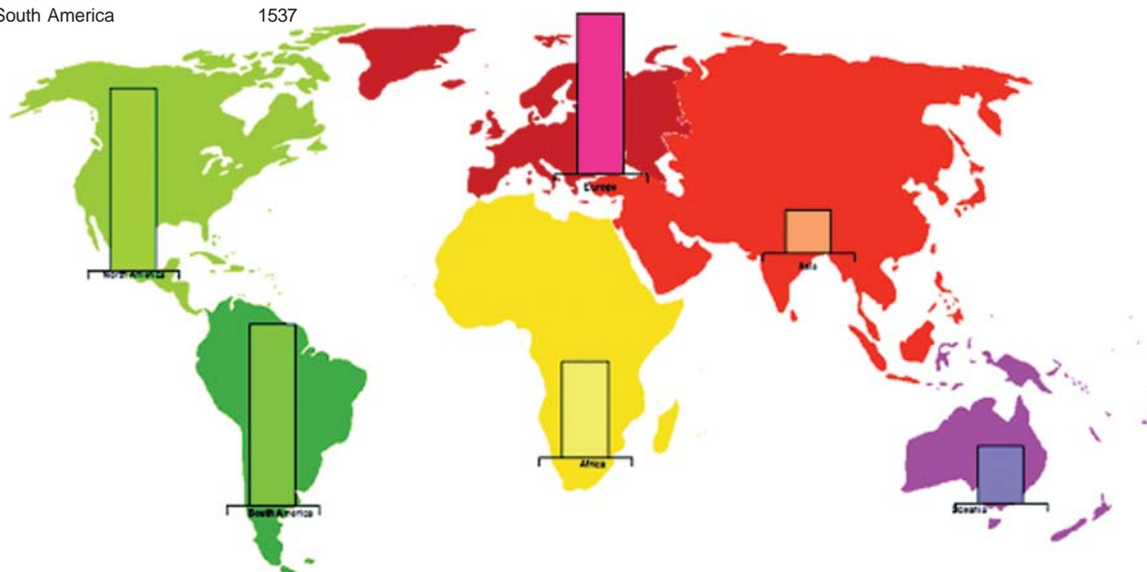
A Revista de Ciências Médicas e Biológicas (RCMB) vem se modernizando e entra em seu oitavo ano com um novo sistema de submissão, avaliação e publicação on-line. O sistema adotado é o Open Journal System (OJS). No Brasil, esse sistema foi rebatizado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) como Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER).

O SEER é recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). No site do IBICT, estão registradas 673 revistas que utilizam o SEER no Brasil. No mundo, vem sendo utilizado sob a denominação de OJS e tem números ainda mais expressivos, ressaltando que em janeiro de 2010 existiam 5044 revistas distribuídas geograficamente, conforme se observa na Figura 1.

Figura 1. Distribuição Geográfica do OJS.

Journals Using OJS by Continent

January 2010	Number of Journals
Asia	678
Europe	961
Africa	429
Oceania	96
North America	1343
South America	1537



Fonte: <http://pkp.sfu.ca/ojs-geog>

Investindo na ampla divulgação da produção científica deste Periódico, o Programa de Pós-Graduação em Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas enviou um dos seus docentes integrantes da comissão de editoração para participar do evento I Encontro Nacional de Usuários do SEER (I EUSEER).

O I EUSEER enfatizou a necessidade da opção pelo trabalho cooperativo entre as áreas de conhecimento envolvidas no processo de construção e manutenção de uma revista eletrônica, dentre as quais áreas relacionadas à Tecnologia de Informação, bibliotecas, editorias, autorias e consultorias. Neste encontro buscou-se o intercâmbio de informações e experiências entre os usuários do programa, verificando as possibilidades de novos serviços a serem oferecidos pelo sistema. A troca de experiências e o fortalecimento de relações interpessoais tornarão o SEER adequado às necessidades das revistas eletrônicas brasileiras, revigorando a produção científica em todas as regiões do país. É com este intuito que a Revista de Ciências Médicas e Biológicas está adequando as suas publicações anteriores e futuras ao SEER.

É auspiciosa a possibilidade concreta de conclusão do processo de migração dos números anteriores da Revista de Ciências Médicas e Biológicas para o novo sistema. Além do processo de submissão e avaliação on-line, os artigos da revista podem ser encontrados navegando por edição, por autor, por título e através de pesquisas, tendo em consideração, por exemplo: título, autor, resumo e palavras-chave.

Com a finalização da migração está sendo iniciado o processo para obtenção do ISSN eletrônico e a indexação em um número maior de bases de dados de periódicos. A Revista que possui o ISSN 1677-5090 para sua versão impressa, está indexada nas bases: Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Sistema Regional de Informação em Linha para Revistas Científicas de América Latina, o Caribe, Espanha e Portugal (LATINDEX), Bibliografia Brasileira de Odontologia (BBO) e O Sistema Brasileiro de Documentação e Informação Desportiva (SIBRADID). Aguarda-se para breve espaço de tempo a indexação deste Periódico em outras bases de dados, dentre as quais a Scopus e a Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc).

Por fim, a Revista de Ciências Médicas e Biológicas assume relevância por ser o único Periódico de circulação nacional, editado na Bahia, vinculado a um Programa de Pós-Graduação em nível de Mestrado e Doutorado.

Mário Jorge Pereira
Analista de Tecnologia da Informação
Universidade Federal da Bahia
Especialista em Engenharia de Software

Marcelo Andrade Silva Santos
Graduando em Direito
Secretaria da Pós-Graduação
Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas
Universidade Federal da Bahia

Max José Pimenta Lima
Comissão de Editoração da RCMB
Universidade Federal da Bahia