



ISSN = 1980-993X – doi:10.4136/1980-993X

www.agro.unitau.br/ambi-agua

E-mail: ambi-agua@agro.unitau.br

Tel.: (12) 3625-4116

Ambiente e Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science em seu terceiro ano de publicação

Getulio Teixeira Batista

Professor do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Universidade de Taubaté
Estrada Municipal Dr. José Luiz Cembranelli, 5.000; Bairro Itaim; 12.081-010 - Taubaté, SP
E-mail: ambi-agua@agro.unitau.br

Esta edição de abril, 2008, volume 3, número 1 da *Ambiente e Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science*, abreviadamente *Ambi-Água*, é um marco para este periódico alcançar reconhecimento nacional ou, até mesmo, internacional. Este ano é esperado que o principal sistema de avaliação de periódicos científicos no Brasil, o QUALIS CAPES (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>) faça a avaliação da qualidade e do impacto geográfico da *Ambi-Água* já que em muitos currículos Lattes de pesquisadores envolvidos nos programas de pós-graduação constam publicações na *Ambi-Água*, nos últimos dois anos. Batista (2007a) discutiu detalhes do procedimento de avaliação da CAPES. Além da avaliação de qualidade, a CAPES indica também o impacto regional de periódicos científicos, classificando-os como de abrangência local, nacional ou internacional. Uma vez que um periódico seja avaliado pela CAPES e tenha três anos de publicações em dia, o CNPq, a principal agência de fomento científico no Brasil, considera-o qualificado para postular apoio financeiro. Isso pode melhorar significativamente as condições operacionais de um periódico que venha a ser contemplado com apoio do CNPq.

O Comitê Editorial da *Ambi-Água*, com orgulho, tem cumprido sua missão de manter a circulação da revista rigorosamente em dia. Isso promove a confiança da comunidade científica o que pode ser observado pelo número crescente de submissões de qualidade. Na realidade a *Ambi-Água* tem despertado interesse internacional o que pode ser certificado por várias submissões recentes do exterior, cujas avaliações pelos pares estão em andamento. As consultas à *Ambi-Água* estão sendo monitoradas continuamente desde outubro de 2007. Desde então e até fevereiro de 2008, foram realizadas 6.230 visitas à página da revista quando foram observadas 22.396 páginas (3,59 páginas/visita) originadas a partir de 89 países e de 742 cidades localizadas nos diversos continentes. Cientistas de 22 universidades ou instituições de pesquisa já publicaram na *Ambi-Água*. Esse número sobe para 32 quando todas as submissões são consideradas.

Uma particularidade da *Ambi-Água* que merece ser mencionada é o foco científico em trabalhos inéditos de pesquisa na área ambiental e de recursos hídricos, mantendo o aspecto da interdisciplinaridade o qual foi muito bem recebido pela comunidade científica. Outro aspecto importante do processo editorial é o tempo para avaliação de um manuscrito. Normalmente, a *Ambi-Água* tem realizado no máximo em três meses todo o processo de editoração de um manuscrito desde a submissão até a aprovação final ou rejeição. Tal fato deve ser creditado aos revisores ad hoc que têm demonstrado muito interesse, dedicação e diligência. A comunicação entre autores e o editor é sempre feita com prontidão e efetividade o que fomenta a motivação e confiança dos autores. O uso do SEER, sistema de editoração eletrônica de revistas, disponibilizado pelo IBICT (<http://www.ibict.br/secao.php?cat=seer>) permite aos autores acompanhar continuamente todo o processo de revisão de seus manuscritos. Esse sistema permite aos usuários interação em inglês, espanhol e português.

Todas as diretrizes para os autores estão apresentadas em inglês e português e, brevemente, estarão também disponibilizadas em espanhol.

Outro aspecto positivo da *Ambi-Água* é a política de acesso aberto potencializada pelo uso do protocolo OAI-PMH como descrito por Batista (2007b). Isso grandemente facilita a indexação da *Ambi-Água* pelos diversos “harvesters” de dados. Tem sido uma busca constante a indexação deste periódico pelas várias agências de referência com resultados positivos como pode ser visto em <http://www.agro.unitau.br/seer/files/tabela.htm>. Outra determinação do Comitê Editorial é, em futuro próximo, ter todos os artigos publicados com o Sistema Identificador de Objeto Digital (DOI®) (<http://www.doi.org/>).

REFERÊNCIAS

- BATISTA, G. T. Abrangência geográfica de periódicos científicos. **Ambi-Agua**, v. 2., n. 3, pág. 12-18, 2007a. IPABHi, Taubaté, <<http://www.agro.unitau.br/seer/index.php/ambi-agua/article/view/84/122>>. Acesso fev. 2008.
- BATISTA, G. T. Indexação de periódicos científicos. **Ambi-Agua**, v. 2., n. 2, pág. 3-6, 2007b. IPABHi, Taubaté, <<http://www.agro.unitau.br/seer/index.php/ambi-agua/article/view/58/85>>. Acesso fev. 2008.