



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

[www.ambi-agua.net](http://www.ambi-agua.net)

E-mail: [ambi-agua@agro.unitau.br](mailto:ambi-agua@agro.unitau.br)

Tel.: (12) 3625-4212

## Lançamento do quinto volume da revista científica "Ambiente & Água"

**Getulio Teixeira Batista**

Programa de Mestrado 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](mailto:ambi-agua@agro.unitau.br)

### RESUMO

Esta primeira edição do quinto volume contém 16 artigos inéditos, revisados por pares e teve a participação de 59 autores, originários de três continentes, de 25 universidades, sendo 12 de universidades federais do Brasil, 7 de universidades públicas estaduais, três de universidade municipal, três de universidades do exterior e quatro de outras instituições de pesquisa. Mais uma vez, podemos declarar que, assim como as anteriores, esta décima segunda edição, foi publicada no prazo programado. A maioria dos artigos desta edição concentra-se na caracterização ambiental de diferentes ecossistemas e na avaliação da qualidade da água de diversas bacias hidrográficas. Há dois artigos sobre reuso da água e dois na área de química ambiental. Os demais dizem respeito a sedimentos, tratamento de água e investigações sobre impactos de hidrelétricas.

**Palavras-chave:** Ambi-Água; meio ambiente; recursos hídricos; editoração.

### NOVOS AVANÇOS

Conforme a programação estabelecida, a primeira edição de cada volume tem a publicação prevista para o dia 30 de abril, a segunda para 30 de agosto e a terceira para 31 de dezembro de cada ano.

Uma realização que merece destaque foi a aquisição de um novo domínio para a revista, hospedado em um servidor altamente confiável. Agora, a revista pode ser acessada em <http://www.ambi-agua.net>, para onde todas as submissões devem ser dirigidas.

Os artigos continuarão a receber o registro do DOI<sup>®</sup> (IDF, 2006) que aumenta substancialmente a visibilidade e acessibilidade deles. Continuamos a praticar a política de acesso aberto completo, sem quaisquer cobranças para submissão, publicação, ou acesso aos textos completos dos artigos.

A preservação de dados é amplamente garantida por meio do armazenamento dos artigos completos em vários hospedeiros (Socol@r, redalyc, sumários.org, etc; Batista, 2009). Os metadados dos artigos são continuamente coletados por diversas agências associadas à CrossRef, uma agência de registro de DOI<sup>®</sup> com a qual a revista é afiliada. De forma similar, diversos outros indexadores de revistas científicas que coletam metadados com base no protocolo OAI-PMH (Batista, 2007) consultam rotineiramente a Ambi-Água.

Uma característica importante de uma revista científica é o intervalo entre a submissão e aceitação do manuscrito para publicação. Nesta edição, o tempo médio de todos os artigos publicados foi de 103,8 dias (variando de 18 a 209 dias, com um desvio padrão de 71,5 dias) e entre a aceitação e publicação, foi 30,3 dias (variando de 9 a 78 dias, com um desvio padrão de 24,5 dias). Esses dados são favoráveis a Ambi-Água quando comparada a muitas outras revistas conhecidas. Esse fato tem motivado vários cientistas a apresentarem um número crescente de submissões de manuscritos para publicação. Outra consequência importante desse tempo reduzido de processamento editorial é a possibilidade de o autor ter seu Fator de Impacto (Hirsch, 2005) ampliado. Tem sido observado que esse tempo varia em função da qualidade inicial do manuscrito submetido e da presteza e adequação da resposta dos autores às

sugestões dos revisores. Os avaliadores tendem a considerar com maior atenção manuscritos de melhor qualidade e melhor apresentação.

Uma nova avaliação foi recentemente disponibilizada pela CAPES no Qualis (CAPES, 2010). A *Ambi-Agua* está agora listada em diversas novas áreas (Tabela 1).

**Tabela 1.** Classificação no Qualis CAPES da Revista *Ambiente & Água* (ISSN 1980-993X).

Área da CAPES	Classificação
Interdisciplinar	B3
Engenharias II	B4
Ciências Agrárias I	B5
Ecologia e meio Ambiente	B5
Engenharias I	B5
Engenharias III	B5
Geociências	B5
Geografia	B5
Química	C

Verifica-se que nessa nova classificação da CAPES, a *Ambi-Agua* aparece como B3, em vez de B2, como na classificação anterior na área interdisciplinar, que é o principal foco da revista. Isso não deve ser interpretado como uma queda na qualidade da revista, mas, antes de tudo, uma adaptação do sistema Qualis da CAPES. Afinal, a *Ambi-Agua* está circulando há apenas três anos e B2 é uma classificação comum de revistas nacionais há muito estabelecidas. Com o apoio contínuo da comunidade científica, expressa na forma de submissões de alto padrão e o contínuo apoio do painel de avaliadores ad hoc, esperamos atingir uma classificação ainda melhor no Qualis CAPES, em futuro próximo. De fato, ao se examinar o número de artigos relevantes publicados recentemente, selecionados a partir de um grande número de submissões qualificadas (Batista, 2009), pode-se concluir que a revista *Ambi-Agua* está gradativamente aumentando sua qualidade.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

A revista *Ambi-Agua* está hoje preparada para receber submissões de alta qualidade, especialmente em inglês e, dessa forma, ser reconhecida, em breve, pelo SCOPUS (Elsevier), SciELO e ISI Web of Science.

## REFERÊNCIAS

- BATISTA, G. T. Characteristics of *Ambiente & Água* - An Interdisciplinary Journal of Applied Science (*Ambi-Agua*) as completing its fourth volume. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 4, n. 3, p. 18-22, 2009. (doi:10.4136/ambi-agua.99)
- BATISTA, G. T. Scientific Journal Indexing. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 2, n. 2, p. 3-6, 2007. (doi:10.4136/ambi-agua.22)
- COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE nível superior - CAPES. **Qualis periódicos**. 2010. Disponível em: <<http://www.capes.gov.br/avaliacao/qualis>>. Acesso: abril 2010.
- Hirsch J. E. An index to quantify an individual's scientific research output. **Proceedings of the National Academy of Sciences**, v. 102, n. 46, p. 16569-16572, Nov. 2005. Available in: <[arxiv.org/PS\\_cache/physics/pdf/0508/0508025v5.pdf](http://arxiv.org/PS_cache/physics/pdf/0508/0508025v5.pdf)>. Acesso: abril 2010.
- INTERNATIONAL DOI FOUNDATION (idf). **The DOI® Handbook. Edition 4.4.1**. 2006. 173p. Available in: <<http://www.doi.org/hb.html>>. Acesso: abril 2010. (doi:10.1000/186)