

Informações recentes sobre a ACTA LIMNOLOGICA BRASILIENSIA

Antonio Fernando Monteiro Camargo

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP, Instituto de Biociências de Rio Claro

A Acta Limnologica Brasiliensia é a revista científica oficial da Associação Brasileira de Limnologia (ABLimno) foi fundada em 1986 e é de acesso livre. Todos os artigos publicados desde o primeiro número estão disponíveis para download na página da ABLimno (<http://www.ablimno.org.br/publiActa.php?issue=indice>) e a partir de 2010 também estão acessíveis na base SciELO (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=2179-975X&lng=en&nrm=iso). A revista também está na base Scopus a partir de 2011 (<http://www.scopus.com/results/results.url?sort=plf-f&src=s&sid=82885CA54D246E4E7DCBD C6590556A84.I0QkGbIjGqqLQ4Nw7dqZ4A%3a50&sot=a&sdt=a&sl=29&s=Acta+Limn ologica+Brasiliensia&origin=searchadvanced &editSaveSearch=&txGid=82885CA54D246 E4E7DCBDC6590556A84.I0QkGbIjGqqLQ4 Nw7dqZ4A%3a5>).

No site do SJR (SCImago Journal & Country Rank) é possível observar informações sobre a Acta (<http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900193893&tip=sid&clean=0>). Esta página da internet contém várias informações sobre revistas científicas e se pode observar a colocação e evolução da qualificação das mesmas. Na página da Web of Science

também é possível encontrar artigos publicados na Acta e o número de citações dos artigos, citações da revista e o índice “H” (http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?action=home&SID=1FeIEtpuR8sF1zhAHkH&product=UA&cr_pqid=7&qid=7&search_mode=CitationReport).

A Acta há 28 anos vem cumprindo com seu objetivo de publicar artigos científicos inéditos na área de ciências aquáticas e Limnologia, atualmente é distribuída na forma impressa (ISSN: 0102-6712) e online (ISSN: 2179-975X) em acesso livre nas bases cujos endereços são citados acima. A revista tem como objetivo publicar trabalhos originais em Limnologia, compreendendo os aspectos físicos, químicos e biológicos da ciência Ecologia de Águas Continentais. A Acta é a única revista brasileira voltada especificamente para publicar resultados de pesquisas científicas na área de Limnologia. Uma busca no SCImago Journal & Country Rank colocando como Subject area “Agricultural and Biological Sciences” e a categoria “Aquatic Science” apenas três revistas brasileiras (Neotropical Ichthyology, Pan-American Journal of Aquatic Sciences e **Acta Limnologica Brasiliensia**) são encontradas, sendo que a primeira é específica para a publicação de artigos relacionados a peixes e a segunda é mais abrangente do que a Acta,

pois publica artigos tanto de ecossistemas continentais como marinhos. Nesta mesma base consultando como Subject area “Environmental Sciences” e a categoria “Ecology” as revistas brasileiras listadas são: Natureza e Conservação, Check List, Floresta, **Acta Limnologica Brasiliensia** e Oecologia Australis. A Acta é a única que publica artigos exclusivamente da área aquática. Isto mostra a especificidade da **Acta Limnologica Brasiliensia**, embora revistas de maior abrangência também possam publicar artigos da ciência Limnologia juntamente com artigos de outras áreas do conhecimento. A Acta se constitui na única revista brasileira que publica artigos científicos na área de ciências ambientais exclusivamente sobre ambientes aquáticos continentais e com enfoque ecológico. Os artigos publicados na Acta tem características diversas, pois enquanto alguns contribuem para os avanços teóricos na área de Limnologia, outros tem enfoque aplicado e voltado para a avaliação de impactos como contaminação, eutrofização, conservação da biodiversidade, etc. A vantagem da Acta em relação a outras revistas é que ela contem artigos de uma única área do conhecimento e restrita a ambientes aquáticos continentais, assim os pesquisadores desta área do conhecimento podem encontrar em apenas um único periódico vários artigos de seu interesse. Outra vantagem da Acta em relação a outras revistas com escopo semelhante e citadas acima é que ela é a única que está inserida na base SciELO. Eu também considero que uma grande vantagem da Acta é ser uma revista de acesso livre (todos os artigos publicados estão disponíveis sem custo algum para consulta e download) e que também não cobra nenhuma taxa para publicação de seus artigos. A Associação

Brasileira de Limnologia tem coberto todos os custos de editoração da revista. Para o próximo ano conseguimos recursos do CNPq que permitirão custear a revista (apenas o ano de 2015) e continuar a não cobrar taxas para publicação dos autores.

Em relação ao fator de impacto, a Acta possui os valores informados abaixo:

1. Fator de impacto na base SciELO (2013) = 0.3162
2. Fator de impacto na base SCImago (2013) = 0.325
3. h-index na Web of Science = 10

Um fato a ser destacado é que a Acta Limnologica Brasiliensia está indexada nas bases SciELO desde 2010 e Scopus desde 2011. Em janeiro de 2014 entrou em operação o SciELO Citation Index (SciELO CI) integrado à plataforma do Web of Science (WoS), fruto da parceria entre a SciELO com a Thomson Reuters. Como consequência da criação da SciELO CI todas as revistas indexadas na base SciELO estão sendo contabilizadas as citações que recebem de outros artigos do SciELO, WoS e outras bases de dados. O h-index que a Acta possui atualmente é um produto desta parceria. Os fatores de impacto ainda pouco elevados se devem a indexação recente da revista nas bases, mas se observa um salto significativo destes indicadores.

A revista possui atualmente um cadastro de pesquisadores das mais diversas especialidades e com afiliações em diferentes estados brasileiros e países e nos últimos anos 269 pesquisadores foram utilizados como pareceristas de manuscritos.

Atualmente contamos com pareceristas de instituições de Portugal (Instituto Politécnico de Bragança, Universidade de Coimbra, Escola Superior Agrária - Instituto Politécnico de Coimbra), Alemanha (Uni Konstanz - Limnological Institute), Argentina (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Centro de Ecología Aplicada del Litoral - Cecoal – CONICET, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - Universidad Nacional del Nordeste, Universidad Nacional de La Plata), Polônia (University of Warsaw), Canadá (University of Toronto), Luxemburgo (Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann). Os pesquisadores destas instituições e de instituições brasileiras do cadastro de pareceristas são especialistas nos vários temas envolvidos na revista, ou seja, diferentes tipos de ambientes (rios, reservatórios, riachos, lagoas costeiras, lagos,

planícies de inundação), diferentes comunidades aquáticas e grupos taxonômicos (zooplâncton, copepodos, rotíferos, fitoplâncton, cianobactérias, macrófitas aquáticas, perifíton, macroinvertebrados aquáticos, quironomídeos, moluscos invasores, etc), processos ecológicos (produtividade primária, decomposição de serapilheira, competição interespecífica, eutrofização, etc.), além dos especialistas em qualidade de água, ecotoxicologia aquática, efeitos do uso do solo sobre ambientes aquáticos, etc.

Pelo exposto acima observa-se que a revista da Associação Brasileira de Limnologia está se solidificando e internacionalizando e se constitui em um veículo de excelente qualidade para publicações na área de Limnologia.

Antonio Fernando Monteiro Camargo

Editor Chefe