EDITORIAL

O número 4, volume 23 de Acta Limnologica Brasiliensia é composto por dez artigos desenvolvidos em diferentes regiões geográficas e estudando diferentes ambientes e comunidades aquáticas. Este tem sido um padrão da Acta Limnologica Brasiliensia, o que atesta a diversificação de assuntos limnológicos publicados. Este número é composto por um trabalho que aborda a matéria orgânica dissolvida em uma planície de inundação, dois trabalhos sobre a comunidade de macroinvertebrados, dois artigos sobre zooplâncton em sistemas de piscicultura, dois artigos sobre macrófitas aquáticas, um artigo sobre tricópteros, um sobre oligoquetas e um sobre a comunidade fitoplanctônica. Os locais estudados também são diversificados e incluem um estudo na Argentina, um no estado da Paraíba, um em reservatório no estado de Santa Catarina, dentre outros locais, além de estudos experimentais. Eu considero que a Acta Limnologica Brasiliensia continua cumprindo com seu objetivo de divulgar o conhecimento limnológico que é a sua principal função. Pode parecer longínquo, mas a revista de nossa Associação está contribuindo efetivamente para a sustentabilidade. Certamente mais do que na conferência Rio+20 na qual várias discussões sobre a sustentabilidade ocorreram e em que documentos foram produzidos, chefes de estado se reuniram, ONGs protestaram e informações na mídia foram freqüentes. O conhecimento científico, base para as discussões e decisões tem que continuar a ser aprimorado. Assim, a Acta Limnologica Brasiliensia continua a prestar seu serviço divulgando conhecimento científico que é a essência para que nos aproximemos da sustentabilidade.

Issue 4, volume 23 of "Acta Limnologica Brasiliensia" Journal comprises ten articles developed in different geographical regions, addressing different aquatic environments and communities. This has been the standard of our periodical, which proves the diversification of the limnologic topics published. This issue comprises one research addressing the organic matter dissolved in a floodplain, two works on the macro-invertebrate community, two articles on zooplanktons in fish-farming systems, two studies about aquatic macrophytes, one work addressing trichopterans, one research on oligochaetes and one about a phytoplankton community. The study sites are also diverse and include works in Argentina, the State of Paraiba, in a reservoir in the State of Santa Catarina, among other locations - besides the experimental studies. I reckon that "Acta Limnologica Brasiliensia" continues to fulfill its goal of disseminating limnologic knowledge, which is its main role. It may seem remote, but our Association's journal has been contributing effectively to sustainability. Surely more than the Rio+20 conference, where several documents were produced, heads of state gathered, NGOs protested and information appeared more often on the media. Scientific knowledge, which is the basis for discussions and decisions, must continue to be improved. Thus, "Acta Limnologica Brasiliensia" keeps on providing its service disseminating scientific knowledge, so that we can move toward sustainability.

Antonio Fernando Monteiro Camargo

Chief Editor