

Editorial

Desde seu primeiro número (2005), até o número 7 (2010), a **Revista Brasileira de Climatologia**, veículo de divulgação científica da **ABCLima – Associação Brasileira de Climatologia**, foi feita na forma impressa. Agora, com o lançamento deste número 8 – referente ao primeiro semestre de 2011, a revista passa a ser publicada também na forma **eletrônica**, dando continuidade à periodicidade **semestral** e em conformidade com os parâmetros atualmente estabelecidos pelo **Sistema Qualis** de avaliação de periódicos.

Todo o processo de tramitação dos textos, desde seu cadastramento quanto a avaliação pelos consultores científicos e publicação final, passam a ser gerenciados pelos editores através do **Sistema SER**, vinculado ao site da **UFPR – Universidade Federal do Paraná**. Em conformidade com as normas da revista e obedecendo ao processo de “avaliação cega”, o sistema garante procedimentos éticos confiáveis no processo de avaliação, bem como agiliza a publicação da revista. Ela encontra-se, assim, organicamente vinculada ao **Laboclima** – Laboratório de Climatologia da UFPR, condição institucional que possibilita seu funcionamento dentro do Sistema SER.

A qualidade dos documentos publicados pela **RBCLima**, bem como de sua forma, estrutura, abrangência e periodicidade fizeram com que, no último ano, ela galgasse um patamar importante no **Sistema Qualis**. Este fato, que traduz o reconhecimento por parte dos avaliadores dos esforços empreendidos no sentido da melhoria da revista, despertará certamente a procura de mais interessados em utilizá-la como canal de veiculação de suas produções científico-intelectuais; ele intensificará, certamente e ao mesmo tempo, o cuidado necessário do Comitê Editorial para com os quesitos gerais visando, ainda, patamares de melhor qualidade quanto aos periódicos científicos.

Aproveitando a oportunidade da criação da versão eletrônica da **RBCLima**, os editores buscaram simplificar a formatação dos textos (ver normas de publicação), ao mesmo tempo em que atentaram também para o necessário aperfeiçoamento do processo de **internacionalização** da revista abrindo a possibilidade, doravante, para a publicação de contribuições científicas no idioma **inglês**; eventualmente, também serão publicados textos nos idiomas **espanhol** e **francês**. Esta deliberação reflete a certeza de que o amplo alcance – global – propiciado pelo sistema eletrônico de comunicação – internet, do qual a revista passa a fazer parte a partir desde ano de 2011, demanda o emprego de idiomas que permitam o acesso e difusão das contribuições por ela veiculadas.

Este número 8 da revista traz a público oito textos que tratam da climatologia regional, da climatologia urbana, da topoclimatologia, da meteorologia e das mudanças climáticas globais; sobre esta última a revista traz tanto um texto que discute o papel da mídia na sua divulgação, quanto uma resenha de um denso texto acerca do aquecimento global (Shigenori Maruyama) publicado recentemente no Brasil. Os editores agradecem a contribuição dos colegas que enviaram os textos para compor este número e esperam, de todos os interessados, contribuições e críticas construtivas visando a melhoria da **RBCLima**.

Francisco Mendonça
Editor

Editorial

Since its first issue (2005), until the number 7 (2010), the **Brazilian Journal of Climatology (RBClima)** of **ABCLima - Brazilian Association of Climatology**, was made in printed form. Now with the release of this number 8 - for the first semester of 2011, the journal is also published in electronic form, continuing every six months and in accordance with the parameters set by the current system of periodic evaluation **Qualis**.

The whole process of processing the text, since its registration and evaluation by scientific advisors and final publication, are now managed by the editors through the **SER System**, linked to the site UFPR - Federal University of Parana. In accordance with the standards of the magazine and obeying the process of "blind evaluation", the system ensures reliable ethical procedures in the evaluation process, and streamlines the publication of the magazine. It is thus organically linked to **Laboclima** - Laboratory of Climatology - UFPR, institutional condition that enables its operation within the Ser System.

The quality of the documents published by **RBClima**, as well as its form, structure, scope and schedule meant that, in the last year, she climbed up a important level in Qualis System. This fact, which reflects the recognition by the evaluators of the efforts towards improving the magazine, awaken certainly looking for more interested in using it as a channel of transmission of its scientific and intellectual productions, it will intensify, and certainly the same time, the necessary care of the editorial board for general questions with the order, though, levels of the highest quality in scientific journals.

Taking the opportunity of creating the electronic version of **RBClima**, the editors sought to simplify the formatting of the text (see rules for publication), while they also paid attention to the need to improve the internationalization process of the magazine opening up the possibility, now, to the publication of scientific contributions in English and may eventually also be published texts in Spanish and French. This determination reflects the certainty that the broad scope - global - made possible by electronic communication - Internet, which the magazine is now part starting from the year 2011, demanding the use of languages that allow access and dissemination of contributions in its wake.

This number 8 of the journal brings eight paper concerning regional climatology, urban climatology, topoclimatology, meteorology and global climate change; on the latter subject it brings both a text that discusses the role of media in spreading the debate, and a review of a dense text about global warming (Shigenori Maruyama) published recently in Brazil. The editors gratefully acknowledge the contributions of colleagues who sent the texts to compose this number and expected of all stakeholders, contributions and constructive criticism to improve the **RBClima**.

Francisco Mendonça
Editor