

## Editorial

Em seu quarto ano de vida a **Revista Brasileira de Climatologia** traz a público o seu terceiro número. Como veículo oficial da Associação Brasileira de Climatologia (ABCLima) tem procurado divulgar a produção recente nesta área do conhecimento e propiciar uma interlocução multidisciplinar do clima como fenômeno físico e geográfico, além de suas dimensões políticas no contexto das mudanças globais.

Além desta versão impressa, temos disponibilizado os artigos publicados na internet no endereço [www.geografia.fflch.usp.br/abclima/](http://www.geografia.fflch.usp.br/abclima/) e, em breve, teremos uma versão eletrônica.

Neste volume da **RBC** publicamos as contribuições dos colegas por meio de oito artigos discutindo, majoritariamente, as questões sobre a variabilidade e as mudanças climáticas.

Iniciamos este número com um artigo do colega Luiz Carlos **Molion** (UFAL), que trata de forma crítica e reflexiva o processo de aquecimento global de origem antropogênica, demonstrando as limitações do conhecimento atual e argumentando que ainda não é possível transformar a hipótese do aquecimento em fato científico comprovado.

Na sequência, sobre a mesma temática, Pacelli **Teodoro** e Margarete **Amorim** (UNESP) também propõem uma discussão sobre a questão das mudanças climáticas mas, considerando, também o papel da mídia e da imprensa na criação de um cenário catastrofista.

Fabiane **Britto**, Rodrigo **Barletta** e Magaly **Mendonça** (UFSC) analisam a variabilidade espacial e temporal das chuvas no estado do Rio Grande do Sul partindo da repercussão do fenômeno ENOS (El Niño oscilação sul) na produção de anomalias.

Considerando, ainda, o recorte espacial da Região Sul do Brasil, Felipe **Vanhoni** e Francisco **Mendonça** (UFPR) abordam as características climáticas, notadamente do regime termo-pluviométrico, do litoral paranaense.

Um artigo sobre a relação clima e saúde, na perspectiva da análise rítmica e da discussão sobre indicadores socioambientais é apresentado por Camila de **Souza** e João Lima **Sant'Anna Neto** (UNESP), partindo do estudo de caso da cidade de Presidente Prudente.

A seguir, em outro artigo de Fabiane **Britto**, Rodrigo **Barletta** e Magaly **Mendonça** (UFSC), é apresentada uma proposta de regionalização sazonal e mensal da precipitação pluvial máxima para o Rio Grande do Sul.

Continuando na perspectiva da análise da pluviosidade, Daniela da **Silva**, Ângela **Prela-Pantano** e João Lima **Sant'Anna Neto** (UNESP e IAC) discutem as relações e influências da variabilidade das chuvas na produtividade agrícola da região do médio vale do Rio Paranapanema, Estado de São Paulo.

Finalizamos este número com outra contribuição de Luiz Carlos **Molion** (UFAL), em que o autor apresenta uma avaliação crítica, mas propositiva sobre as perspectivas climáticas para os próximos 20 anos.

Estas são as contribuições que este número da **RBC** trás aos leitores, esperando que os resultados destas pesquisas sejam avaliados e discutidos pela comunidade acadêmica.

Boa leitura !

**João Lima Sant'Anna Neto**  
Editor da RBC