

Editorial

Com este número 7 da **Revista Brasileira de Climatologia** damos mais um passo no sentido de aprimora-la e consolida-la no meio científico e acadêmico. A partir desta edição, a **RBC** torna-se uma publicação semestral, graças a participação e reconhecimento de nossa comunidade.

Trazemos ao público neste número, nove artigos originais e duas notas de pesquisa, que versam desde temas que tratam da climatologia urbana, da dinâmica climática e da microclimatologia ambiental, até artigos que discutem o problema das técnicas de consolidação de bancos de dados.

Iniciamos a RBC com um artigo de Mozar de Araújo **Salvador** e de Larissa dos **Santos**, que analisam a precipitação na cidade de São Paulo nos últimos 50 anos, por meio de técnicas estatísticas e da variabilidade das chuvas.

A seguir, Leandro **Gregório** e Ana Maria **Brandão** apresentam um estudo do campo térmico e da formação das ilhas de calor na composição do clima urbano da cidade de São João do Meriti (RJ).

Ainda na temática urbana, o artigo de Cristina **Lima**, Ines **Dani-Oliveira** e Suzanne **Perischi** nos tras uma discussão metodológica sobre a variabilidade da temperatura no ambiente urbano de São José dos Pinhais.

Na interface sobre o papel do clima urbano na qualidade de vida, Cleâne dos **Santos** e Josefa Eliane **Pinto** discutem os aspectos da consciência ambiental por meio de princípios e indicadores.

Com respeito a análise sobre a dinâmica climática e os eventos climáticos extremos, Renata **Silveira** e Maria das Graças **Sartori** apresentam um estudo sobre os tipos de tempo e as inundações em São Sapé (RS).

Victor **Borsato** e Edvard de **Souza Filho** discutem os resultados da pesquisa que identificou a participação dos sistemas atmosféricos atuantes na bacia do Rio Paraná, no período entre 1980 e 2003.

Outro estudo sobre a relação entre episódios extremos e os impactos de enchentes, agora sobre a influência do fenômeno ENOS, na região da bacia do Rio Caí (RS) é tratado por Cassio **Wollmann** e Maria das Graças **Sartori**.

Na perspectiva da microclimatologia, Nadia de **Lima** e Emerson **Galvani** nos trazem os resultados da pesquisa sobre a influência da precipitação nos manguezais da Barra da Ribeira, em Iguape (SP).

Por fim, concluímos a seção de artigos com um texto de Tela do **Nascimento**, Jaci **Saraiva**, Renato **Senna** e Francisco **Aguar** sobre o problema do preencimento de falhas temporais, num estudo de csso aplicado ao Rio Solimões (AM).

Terminamos este número 7 da RBC com duas notas de pesquisa. A primeira de Frederico **Funari** e Augusto **Pereira Filho** que realizam uma análise comparativa de variáveis meteorológicas obtidas em estações convencionais e automáticas, instaladas no Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, em São Paulo.

O segundo, de Mariana **Moraes** e Jonas **Nery** apresentam uma análise da variabilidade da precipitação na bacia do Médio Paranapanema (SP).

Com este acervo de artigos e notas, esperamos contribuir para o avanço e desenvolvimento da Climatologia Geográfica e trazer ao público resultados de pesquisa que demonstrem os rumos atuais de nossa ciência.

Boa leitura

João Lima Sant'Anna Neto
Editor

