NORMAS E INSTRUÇÕES PARA PUBLICAÇÃO

- A **Revista Brasileira de Climatologia**, instrumento de divulgação científica da **Associação Brasileira de Climatologia**, publica artigos científicos originais, notas técnicas, revisões bibliográficas, artigos especiais da área de Climatologia, com a condição de que sejam inéditos.
- Os artigos especiais serão submetidos sob convite do Conselho Editorial. Nos outros tipos de publicação, ao menos um dos autores do trabalho deverá ser, preferencialmente, sócio da Associação Brasileira de Climatologia.
- 2. Os trabalhos serão submetidos via eletrônica, digitados em formato compatível com Word ou Open Office Writer, num dos 4 idiomas: português, espanhol, inglês e francês, em folha A4 com margens de 2,5cm, fonte Verdana 10, espaço simples, sem recuos. O máximo de páginas será de 20 (vinte), incluídos tabelas, gráficos e ilustrações. Quando escrito em língua estrangeira deverá apresentar resumo e palavras-chave em português.
- 3. O trabalho submetido como artigo, deverá conter os seguintes tópicos: Título (em português, espanhol, inglês ou francês); Resumo (máximo 2000 caracteres) e Palavras-chave (máximo 5 palavras) em português e inglês (além do espanhol e francês se escrito netas línguas); Introdução com Revisão da Literatura e Objetivos; Material e métodos; Resultados e Discussão; Conclusões (ou combinação destes últimos), Agradecimentos, quando houver, e Referências Bibliográficas. Não há necessidade desta subdivisão para as notas e revisões, mas elas devem conter, obrigatoriamente, um pequeno resumo e abstract.
- **4.** Identificação da autoria: SOBRENOME, Nome dos autores, seguido do endereço eletrônico, Titulação, Vinculação Institucional. Exemplo:

MENDONÇA, Francisco – chico@ufpr.br Doutor em Geografia – Laboclima/UFPR (Brasil)

- **5.** As citações dos autores no texto deverão ser feitas com letras minúsculas seguidas do ano de publicação entre parêntese e em letras maiúsculas se a citação estiver entre parentes, conforme exemplos:
 - O balanço hídrico foi calculado segundo o método de Thortnthwaite e Mather (1957)enquanto que em água pode representar 100% (JARVIS, 1975).
- 6. As Referências Bibliográficas deverão ser apresentadas de acordo ABNT, como nos exemplos:
 - CAMARGO, A. P. de. Contribuição para a determinação da evapotranspiração potencial no Estado de São Paulo, *Bragantia*, Campinas, v. 21, n. 12, p, 163-213, 1962.
 - OMETTO, J. C. Bioclimatologia vegetal. São Paulo: Ceres, 1981. 400 p.
 - COCHRAN, W. G. The stimation of sample sign. In: Sampling Techniques. $3 \times ed$. Nova York: John Willey, 1997, Cap. 4 p. 72-90.
- 7. As tabelas deverão ser numeradas com algarismos arábicos, com cabeçalho ou legenda explicativas na sua parte superior e construídas de modo a serem inteligíveis. Linhas horizontais devem aparecer para separar o título do cabeçalho e este do conteúdo, além de uma linha no final da tabela. Linhas verticais não devem ser usadas.
- **8.** Desenhos, gráficos e fotografias serão denominados **Figuras**, tendo o número de ordem em algarismos arábicos e o título na sua parte inferior. Todas deverão estar em formato digital, preferencialmente no formato JPG, em resolução adequada ao tamanho da imagem. Não serão aceitas figuras repetitivas de tabelas.
- **9.** A critério dos editores, os trabalhos que não se enquadrarem na área de **Climatologia**, não serão aceitos e devolvidos ao(s) autor(es), sem passar pelo trâmite editorial.
- 10. Na submissão, o(s) autor(es) deverá (ão) deixar claro o tipo de publicação (artigo, nota técnica ou revisão bibliográfica) que deseja(m) para o trabalho.
- **11.** Os conceitos e afirmações contidos nos artigos serão de inteira responsabilidade do(s) autor(es), mas o Conselho Editorial se resguarda o direito de sugerir alterações.