

Instruções para os autores de artigos para o IX Congresso da Geografia Portuguesa

Nome do primeiro autor ¹, Nome do segundo autor ², etc.

1) Instituição, País

primeiro_autor@instituicao.pt

2) Instituição, País

segundo_autor@instituicao.pt

Resumo

Este texto contém indicações relativas ao formato que os artigos submetidos ao IX Congresso Nacional de Geografia deverão respeitar. O próprio documento respeita essa formatação. (150 palavras)

Palavras chave: artigos, *Geografia*, *Évora*, ... (máximo de 5)

1. Introdução

Os artigos submetidos deverão respeitar o formato descrito neste documento. Note-se que o próprio documento respeita o formato, podendo servir de base à edição final do artigo a submeter.

2. Dimensões da página

Os artigos deverão ser apresentados em formato A4 com margens de 3 cm em qualquer dos lados (esquerdo, direito, topo, base).

3. Formatos

Deverão ser seguidas as formatações descritas nesta secção.

A fonte utilizada deverá ser “*Times New Roman*”, tamanho 12, espaçamento um e meio.

O resumo deverá utilizar a fonte “*Times New Roman*”, tamanho 11, espaçamento simples, com indentação de 1 cm à esquerda e à direita.

Depois do resumo deverão ser indicadas algumas palavras-chave que caracterizam o conteúdo da comunicação.

Os cabeçalhos e rodapés serão introduzidos pelos editores.

O título é escrito em “*Times New Roman*”, negrito, tamanho 14, centrado

O bloco constituído pelos autores, filiações e resumo deverá seguir o formato utilizado neste documento.

As secções deverão ser numeradas sequencialmente. O título das secções deverá ser em tamanho 12, negrito, justificado à esquerda, antecedido por um espaçamento de 18 pontos e seguido de um espaçamento de 6 pontos.

4. Figuras e tabelas

As figuras e tabelas devem ser numeradas e legendadas por baixo, em estilo "*Times New Roman*", tamanho 10, centrado. Por Exemplo:

Figura 1 – Legenda da figura

5. Normas para a bibliografia

Na bibliografia devem constar todas as referências citadas no texto e somente estas. As referências bibliográficas deverão ser elaboradas em função dos modelos seguintes:

Livros

Sills A, Taylor G, Golding P (1988) *The politics of urban crisis*. Hutchinson, London.

Capítulos de livros

Gripp K (1994) End Moraines. In Evans D (ed.) *Cold Climate Landforms*. John Wiley and Sons, Chichester: 255-267.

Artigos

Carrara A, Carrateli P, Merenda L (1977) Computer-based data bank and statistical analysis of slope instability phenomena. *Zeitschrift für Geomorphologie*, 21(2): 187-222.

Teses

Esteves A (2004) *Migração e cidades: geografias de metrópoles multi-étnicas: Lisboa e Washington D.C.* Dissertação de doutoramento, Universidade de Lisboa, Lisboa.

Artigos na Internet

Azevedo M, Valle Aguado B, Nolan J, Martins M, Medina J (2005) Origin and emplacement of syn-orogenic Variscan granitoids in Iberia the Beiras massif. *Journal of the Virtual Explorer*, Electronic Edition, 19. [Acedido em 26 de Junho de 2006]. <http://www.virtualexplorer.com.au/journal/2005/19/azevedo>.

Documentos estatísticos

INE (2001) *Recenseamento Geral da População e da Habitação*. Lisboa.

Documento da Internet

Batty M (2003) Network geography: relations, interactions, scaling and spatial processes in GIS. Centre for Advanced Spatial Analysis. University College of London [Acedido em 30 de Maio de 2006]. http://www.casa.ucl.ac.uk/working_papers/paper63.pdf

As referências bibliográficas **não** deverão ser incluídas em notas de rodapé.