

Modelo de submissão do artigo para a Revista *Humanae*

Mauro Normando Macedo Barros Filho¹
Maria do Carmo Braga²

Resumo. Este artigo descreve o estilo a ser usado em artigos a serem submetidos para a Revista *Humanae*. Funciona como modelo para os autores durante a preparação de seus trabalhos.

Palavras-chave: sensoriamento remoto, processamento de imagens, urbanismo.

Abstract. The present paper describes the style to be used in articles for *Humanae* journal. It serves as a model to be used by the authors when preparing their work.

Keywords: remote sensing, image processing, urbanism.

1. Páginas

Os trabalhos podem ser escritos em Português ou Inglês. O texto deve ser redigido em 12 pontos (pt), com fonte *Times New Roman* e justificado. As entrelinhas em todo o texto devem ter espaçamento simples.

O documento deve estar no formato A4, com as seguintes margens: 3,0 cm acima, 2 cm abaixo, 3,0 cm à esquerda, e 2,0 cm à direita. O texto deve ser formatado em uma única coluna.

O número de páginas (incluindo figuras, gráficos, tabelas e fórmulas) deve ser de, no mínimo, 10 (dez) e, no máximo, 20 (vinte).

A primeira página deve conter o título do trabalho, o nome do(s) autor(es), a instituição a qual pertence(m), o(s) endereço(s), o e-mail do(s) autor(es), o resumo em Português e em Inglês e as palavras-chave em ambas as línguas.

O título deve estar centralizado em letras minúsculas (a não ser a inicial da primeira palavra do título, as siglas ou as iniciais dos nomes próprios), em negrito e em 12 pt.

Os nomes dos autores, endereços e e-mail devem estar centralizados e em 12 pt; com apenas as iniciais de cada nome em maiúsculo.

Os nomes dos autores devem ser escritos por extenso (sem qualquer abreviação). Após cada endereço, deve ser colocado o e-mail dos autores. Os endereços eletrônicos citados

¹ Professor da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA e doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano (MDU) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

² Professora da Faculdade de Ciências Humanas ESUDA e doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Urbano (MDU) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

no texto devem ser editados sem “hiperlinks”, pois estes não são recuperados após a conversão para o formato PDF.

O texto do resumo, tanto em português quanto em Inglês (*abstract*), deverá ser escrito em fonte *Times New Roman*, tamanho 10 pt precedido pela palavra Resumo para o texto em português e *Abstract* para inglês, em negrito, ter no máximo 10 linhas e no mínimo 7.

As palavras-chave devem ser escritas em Inglês e em Português, em 10 pt, com letras minúsculas (a não ser siglas ou nomes próprios). As palavras-chave (ou grupo de palavras-chave) devem ser escritas separadas por vírgulas e terminar com um ponto final.

2. Seções e Parágrafos

O título de cada seção ou subseção deve ser numerado com algarismo arábico, alinhado à esquerda e em negrito. Deve-se colocar um espaço de 12 pt antes do título e um espaço de 12 pt depois do título de cada seção. As seções devem ser numeradas.

Os parágrafos não devem ser identificados, ou seja, deve ser justificado e deve haver uma linha adicional entre os parágrafos.

Os termos em inglês, dentro de um texto em português, devem ser apresentados em itálico.

3. Figuras e Tabelas

As figuras e tabelas devem ficar centralizadas e ser enumeradas em algarismo arábico. Todas as chamadas de figuras e tabelas, no texto, devem ser destacadas em negrito, como por exemplo: **Figura 1**, **Tabela 1** etc.

As legendas das figuras, dos gráficos, das tabelas e dos quadros devem ficar centralizadas. As legendas das tabelas e dos quadros devem ser inseridas na parte superior dos mesmos, enquanto que a fonte na parte inferior; e as das figuras e dos gráficos, na parte inferior, juntamente com as fontes.

As fórmulas devem seguir as mesmas orientações acima.

4. Citações

No texto, as citações devem estar da seguinte forma: Almeida Filho e Shimabukuro (2000), Florenzano (2002), Boggione (2003), Oliveira Júnior e Shimabukuro (2005) e Novo et al. (2005).

Referências

O título das referências não deve ser numerado. As referências devem ser completas e uniformes. Devem seguir, de acordo com o tipo de publicação, as seguintes normas:

Artigo em Revista:

ALMEIDA FILHO, R.; Shimabukuro, Y. E. Detecting areas disturbed by gold mining activities through JERS-1 SAR images, Roraima State, Brazilian Amazon. **International Journal of Remote Sensing**, v. 21, n. 17, p. 3357-3362, 2000.

Livro:

FLORENZANO, T. G. Imagens de satélites para estudos ambientais. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 97 p.

Tese:

BOGGIONE, G. A. **Restauração de imagens do satélite Landsat-7**. 2003. 160 p. (INPE-10462-TDI/929). Dissertação (Mestrado em Sensoriamento Remoto) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos. 2003.

Eventos:

NOVO, E. M. L. M.; Barbosa, C. C. F.; Freitas, R. M.; Melack, J.; Shimabukuro, Y. E.; Pereira Filho, W. Distribuição sazonal de fitoplâncton no Lago Grande de Curuai em resposta ao pulso de inundação do Rio Amazonas a partir da análise de imagens MODIS. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. Artigos, p. 3175-3182. CD-ROM, On-line. ISBN 85-17-00018-8. Disponível em: <<http://marte.dpi.inpe.br/rep/ltid.inpe.br/sbsr/2004/11.19.19.44>>. Acesso em: 07 ago. 2006.

OLIVEIRA JÚNIOR, H. J.; Shimabukuro, Y. E. Mapeamento da cobertura da terra dos Estados do Goiás e Tocantins utilizando imagens do sensor MODIS. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR), 12., 2005, Goiânia. **Anais...** São José dos Campos: INPE, 2005. Artigos, p. 1641-1648. CD-ROM, On-line. ISBN 85-17-00018-8. Disponível em: <<http://marte.dpi.inpe.br/rep/ltid.inpe.br/sbsr/2004/11.21.17.27>>. Acesso em: 07 ago. 2006.

Relatórios Técnicos:

MASCARENHAS, N. D. D.; Correia, V. R. M. **Medidas de qualidade de estimadores de proporções de classe dentro de um pixel de imagem de satélite**. São José dos Campos: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 1983. 52 p. (INPE-2791-PRE/354).

Referências de Internet:

Advanced Spaceborne Thermal and Reflection Radiometer (ASTER). Disponível em: <<http://asterweb.jpl.nasa.gov/default.htm>>. Acesso em: 15 jan. 2003.

HOOK, M.A.S.; Ramachandran, B. **ASTER User Handbook Version 2**. Pasadena: JPL/EROS Data Center/NASA, 1999. Disponível em: <http://asterweb.jpl.nasa.gov/content/03_data/04_documents/aster_user_guide_v2.pdf>. Acesso em: 16 set. 2005.