Instruções aos autores para o Simpósio de Geotecnologias no Pantanal:

**modelo para elaboração de artigos**

João dos Santos Vila da Silva 1

Laércio Massaru Namikawa 2

1 Embrapa Agricultura Digital - CNPTIA

Av. André Toselo, 209 - Caixa Postal 6041

13083-886 - Campinas - SP, Brasil

joao.vila@embrapa.br

2 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

Av. dos Astronautas, 1758 - Caixa Postal 515

12201-970 - São José dos Campos - SP, Brasil

laercio.namikawa@inpe.br

*Resumo*. Este meta-artigo descreve o estilo usado nos artigos para o GeoPantanal. Ele serve como modelo a ser utilizado pelos autores na preparação de seus artigos. Este documento está disponível na Web no endereço <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br >

Palavras-chave: sensoriamento remoto, processamento de imagens, áreas úmidas, Pantanal (no máximo seis palavras).

*Abstract*. This meta paper describes the style to be used in articles and communications for GeoPantanal. It serves as a model to be used by the authors when preparing their work. This document is available on the Web at <https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br >

Key-words: remote sensing, image processing, wetlands, Pantanal (no máximo seis palavras).

1. Texto do artigo

Os artigos podem ser escritos em Português, Inglês ou Espanhol. O texto deve ser escrito em 12 pontos (pt), usando fonte **Times New Roman***.* As entrelinhas em todo o texto devem ser no **padrão simples**.

O documento deve estar no formato A4, com as seguintes margens: acima 3,5 cm, abaixo 2 cm, à esquerda 2,5 cm e à direita 2,5 cm. O texto deve ser formatado em uma única coluna.

Cada artigo (incluindo figuras, tabelas e fórmulas) deve ter, no máximo, 10 páginas.

A primeira página deve conter o título do artigo, o nome, o endereço e o e-mail dos autores, o resumo e as palavras-chave. A segunda página deve ser iniciada pelo *Abstract* e as Key-words.

O título deve estar **centrado**, 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 o e-mail devem estar centrados e em 12 pt; escrevendo **apenas** as iniciais de cada nome em maiúscula.

**Os nomes dos autores devem ser escritos por extenso (sem nenhuma abreviação)**.

Após cada endereço, coloque o e-mail dos autores.

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

Os artigos escritos em português ou espanhol devem apresentar obrigatoriamente, além do resumo ou resumen, um *abstract* (resumo em inglês).

O texto do resumo em Português deverá ser escrito em 10 pt, precedido pela palavra *Resumo* em itálico e **negrito** e ter no máximo 250 palavras. O mesmo procedimento para o *Abstract.*

O texto do resumo em Espanhol deverá ser escrito em 10 pt, precedido pela palavra *Resumen* em itálico e **negrito** e ter no máximo 250 palavras. O mesmo procedimento para o *Abstract.*

Os artigos escritos em inglês devem apresentar obrigatoriamente, além do abstract, um resumo em português.

As palavras-chave e as *key-words* devem ser escritas em 10 pt, usando letras minúsculas (a não ser siglas ou nomes próprios). As palavras-chave (ou grupo de palavras-chave) devem ser escritas separadas por vírgulas e terminarem com um ponto final.

2. Seções e Parágrafos

O título de cada seção ou subseção deve estar alinhado à esquerda e em **negrito**. Deve-se colocar um espaço de 12 pt antes do título e um espaço de 6 pt depois do título de cada seção. As seções devem ser numeradas.

Os artigos devem ser escritos conforme as seguintes subdivisões de seções: **1. Introdução**, **2. Objetivo**, **3. Material e Métodos**, **4. Resultados e Discussão**, **5. Conclusões e Sugestões** (ambas ou somente conclusões), **6. Agradecimentos** (opcional), **7. Referências**.

O primeiro parágrafo de cada seção **não** deve ser indentado. A primeira linha dos parágrafos restantes deve estar indentada em 0,7cm. Não deve haver espaço adicional entre os parágrafos.

3. Figuras e Tabelas

As figuras e tabelas serão enumeradas em algarismo arábico. Todas as chamadas de figuras e tabelas, no texto, deverão ser destacadas em **negrito**, como: **Figura 1**, **Tabela 1.** As legendas devem ser justificadas. Observar que títulos das figuras devem ser colocados abaixo delas e das tabelas, acima delas. Observar que o tamanho máximo aceito para o artigo é de 6Mb, portanto, seguem sugestões para minimizar o tamanho das figuras no final deste documento.

4. Citações e Referências

As referências devem ser completas e uniformes. Elas devem ser escritas em 10 pt e separadas por um espaço de 6 pt. No texto, as citações devem ser da forma: Curran (1985), Boggione (2003), Shimabukuro et al. (2003) e Novo et al. (1990).

5. Modelo msword

O presente documento está disponível (formato *msword*) no site do GeoPantanal:

<https://www.geopantanal.cnptia.embrapa.br >

6. Submissão dos artigos

A submissão deve ser feita pela internet através da homepage do evento, na Seção de Submissão de Artigos. Nesse endereço os autores poderão preencher os seus dados e adquirir uma senha para encaminhamento do seu artigo (no formato msword), à Coordenação Técnico-Científica do GeoPantanal. Em caso de dúvida sobre a submissão on-line escreva para: Profa. Dra. Edinéia Aparecida dos Santos Galvanin (galvaninbbg@unemat.br) ou: Dr. Laercio Namikawa (laercio.namikawa@inpe.br).

Os artigos aceitos serão publicados em PDF nos anais do Simpósio de Geotecnologias no Pantanal, na forma de CD-ROM ou Pendrive.

7. Sugestões para minimizar o tamanho das figuras

Atualmente todo o processo de revisão é feito pela internet, desta forma é muito importante que o seu trabalho não ultrapasse o limite máximo de 6MB. Foi necessário estabelecermos um limite a fim de garantir que todos os trabalhos possam ser acessados pelos revisores sem maiores transtornos. Arquivos muito grandes dificultam o envio, a conversão, a gravação, a revisão e o mais importante, podem inviabilizar o acesso do artigo pelo usuário final, após a publicação *on-line*.

Em geral, a causa do tamanho excessivo dos arquivos se deve à inclusão de imagens com resolução desnecessariamente altas ou imagens em formatos que não permitem uma boa compactação.

Opte por imagens no formato “jpg”.

Caso as imagens já estejam no formato “jpg”, mas devido a sua alta resolução o arquivo ultrapasse o limite estipulado, você poderá rapidamente reduzi-las utilizando o recurso Print Screen do seu teclado.

Para isso, abra o arquivo *msword*, visualize a imagem (em zoom 100%), tecle Print Screen, em seguida tecle Ctrl+c, abra qualquer editor de imagens (como por ex. o Microsoft Paint), tecle Ctrl+v, recorte a área de interesse e salve o arquivo como jpg. Em seguida substitua a imagem no seu arquivo *msword*.

Observe que para este procedimento não foi preciso sequer usar um editor de imagens mais sofisticado. Caso você o possua, basta redefinir as dimensões da imagem, a resolução e a qualidade no momento em que for salvar a nova versão do arquivo.

8. Apresentações dos artigos

As apresentações orais deverão ser feitas em português ou espanhol. O GeoPantanal não contará com serviços de tradução simultânea para sessões técnicas.

9. Exemplos de referências

Nesta seção encontram-se exemplificadas referências de artigos em revista, livro, tese e eventos.

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.

Curran, P.J. **Principles of remote sensing**. London: Logman Scientific, 1985. 260 p.

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.

Shimabukuro, Y. E.; Miura, T.; Huete, A.; Arai, E.; Espírito-Santo, F. D. B.; Latorre, M. L. Análise dos dados hyperespectrais do EO-1 obtidos sobre a Floresta Nacional de Tapajós no estado do Pará. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 11., 2003, Belo Horizonte. **Anais**... São José dos campos: INPE, 2003. p. 1099-1106. Disponível na biblioteca digital URLib: <ltid.inpe.br/sbsr/2002/11.17.13.39>. Acesso em: 22 abr. 2004.

Novo, E.M.L.M.; Tundisi, J.G.; Braga, C.A.F.; Steffen, C.A. The role of imaging spectrometer systems for the assessment of amazonian inland water. In: International Symposium on Primary Data Acquisition, 1990, Manaus. **Proceedings**... São José dos Campos: INPE, 1990. v. 28, Part 1, p. 186-188.