normas para preparação de artigos para o

VII simpósio brasileiro de CIÊNCIAS GEODÉSICAS E TECNOLOGIAS DA GEOINFORMAÇÃO

AUTOR 1

AUTOR 2

Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Centro de Tecnologia e Geociências - CTG

Departamento de Engenharia Cartográfica, Recife, PE

autor1@mail.com, autor2@mail.com



RESUMO - Este texto descreve os estilos de formatação e instruções gerais que devem ser utilizados na preparação dos artigos submetidos ao VII Simpósio Brasileiro de Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação. A sugestão da comissão é que o autor faça uma cópia deste arquivo, mude o nome de acordo com o sugerido pela comissão, e aproveite a formatação existente. Caso a formatação do artigo não atenda às recomendações da comissão organizadora, o trabalho poderá ser rejeitado O número de páginas para artigos completos está limitado a 6 a 10 páginas. O arquivo enviado deverá estar no formato .PDF, com tamanho máximo de 3 Mb.

ABSTRACT - These guidelines are provided for manuscript preparation to be included in the proceedings of the "VII Simpósio Brasileiro de Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação". The Committee suggests that authors make a copy of this file, change the name according to the instructions received from the organization and use the styles defined in this file. The number of pages are limited from 6 to 10 pages. The paper must be submitted in .PDF format. We recommend authors to verify if the paper follows the guidelines.



1 Introdução

Este modelo deverá ser adotado na preparação dos artigos a serem publicados nos anais do **VII Simpósio Brasileiro de Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação**, sendo aceitos textos em Português, Espanhol ou Inglês. A formatação do artigo deve ser feita considerando o tamanho A4, devendo o texto completo ter entre 6 e 10 páginas e considerando como margens os valores mostrados na Tabela 1.

O corpo do texto deverá ser formatado em uma coluna, com dimensão de 17 cm de largura. O tipo de letra recomendado para o texto é Times New Roman, no tamanho 10pts, devendo o texto ser justificado. A primeira linha de cada parágrafo deverá ter uma indentação de 1cm.

1.1 Especificações para o título, autores e filiação

O título do trabalho deve ser centralizado, com letra do tipo Times New Roman, em negrito e no tamanho 14pts. Antes do título do trabalho, e entre os nomes dos autores, deverá ser deixada uma linha em branco.

Os nomes completos dos autores deverão ser centralizados, utilizando o tipo de letra Times New Roman, em Caixa Alta e tamanho 10pts. Abaixo do(s) nome(s) deverá ser colocada a filiação dos autores, usando também o tipo de letra padrão (Times New Roman), no tamanho 10pts.

Tabela 1 – Medidas a serem utilizadas no documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Margem** | **Dimensão (cm)** |
| Superior | 2,5 |
| Inferior | 2,5 |
| Esquerda | 2,0 |
| Direita | 2,0 |
| Cabeçalho | 2,0 |
| Rodapé | 2,0 |

1.2 Especificações para o resumo e abstract

Abaixo da filiação dos autores e antes do artigo deverão ser colocados o resumo e o *abstract*, utilizando o tipo de letra padrão adotado, no tamanho 10pts. Deve-se observar que antes do resumo e após *abstract* deve ser colocada uma linha horizontal de 17cm na cor preta e com espessura 1,0pt. O texto do resumo e *abstract* são dispostos mantendo-se um recuo de 1cm a esquerda e a 1cm a direita. O resumo deverá ter entre 100 e 200 palavras**.**

1.3 Cabeçalho e rodapé

O artigo submetido deve ter um cabeçalho contendo o nome do evento, a cidade e o período de realização, como mostrado neste texto. O tipo de letra utilizado é Times New Roman, no modo *itálico* e no tamanho 9pts.

 Para o rodapé deve-se seguir o mesmo padrão de letras que o cabeçalho, devendo-se colocar as iniciais dos nomes dos autores seguidos do sobrenome, como mostrado neste arquivo.

2 seções e sub-seções

 Os títulos das seções e sub-seções devem estar em negrito, utilizando o estilo de letra padrão adotado, no tamanho 10pts. No caso das **seções principais** deve-se utilizar letras maiúsculas e nas **Sub-Seções** apenas a primeira letra Maiúscula.

 A Comissão Organizadora sugere a seguinte estrutura de seções:

 Resumo e Abstract

 1. INTRODUÇÃO

 2. METODOLOGIA DO TRABALHO

 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

 4. CONCLUSOES

 Agradecimentos

 Referências Bibliográficas

2.1 Equações, figuras, quadros e tabelas

 Todas as equações, figuras e tabelas deverão ser centralizadas e numeradas seqüencialmente ao longo de todo o artigo, e não por seções. O número da equação deve estar tabulado a direita e entre parêntesis, como mostra o exemplo abaixo:

E=mc2. (1)

 A legenda deverá ser colocada acima da figura e centralizada, no caso de se ter uma única linha, ou justificada no caso de se ter mais de uma linha, como mostra a Figura 1.

Figura 1 – Projeção plana ortográfica considerando o ponto de tangência em (ϕ0,λ0)=(0o,-45o)



Fonte: Xxxx (2018)

2.2 Citações e referências

 Para as citações e referências bibliográficas deve-se seguir a padronização definida pela ABNT. No final deste modelo estão alguns exemplos. Citação dentro de parênteses com o nome do autor em caixa alta, caso contrário só a primeira letra maiúscula. Segundo Gemael (1994) ou (GEMAEL, 1994).

4 ANALISE DOS ARTIGOS

 Os artigos serão analisados por dois avaliadores e, em caso de discordância, por um terceiro. Todos os artigos devem ser de trabalhos inéditos e não publicados em periódicos ou eventos, exceto eventos de iniciação científica.

 Não serão aceitos artigos:

* que não atendam à formatação definida neste modelo.
* que não apresente coerência entre objetivos, metodologia, resultados e conclusões.
* sem uma rigorosa revisão ortográfica e gramatical.
* com mais de 4 (quatro) autores.
* descrições simples de projetos, laboratórios, intenções de projetos ou eventos.

 Após a avaliação, cada artigo será classificado como:

* Aprovado sem correções.
* Aprovado com poucas correções (o primeiro autor será notificado para enviar a nova versão corrigida).
* Reprovado

 Para os artigos aprovados com correções, será de inteira responsabilidade do(s) autor(es) procederem às correções e envio da nova versão. A comissão lembra que deve ser interesse de todos assegurar a melhor qualidade possível para todos os artigos publicados.

 Os artigos publicados nos anais do evento, é necessário que pelo menos um dos autores tenha efetuado a inscrição.

5 ENVIO DOS ARQUIVOS

 Os artigos para submissão deverão ser enviados para o endereço de email: simgeo2018@gmail.com

 A comissão reforça que o artigo submetido deverá seguir os estilos especificados neste texto e o arquivo deverá ser enviado no formato **.PDF**.

Antes de enviar o artigo o(s) autor(res) deve(m) certificar-se que todas as figuras e imagens estão corretas e perfeitas após a conversão para **PDF**, e também que a versão enviada é realmente a definitiva.

Para facilitar o manuseio dos arquivos, solicita-se nomear os arquivos com os seguintes caracteres: sobrenome do autor principal, palavra chave do título do artigo seguido de um número que corresponde à temática principal do assunto:

1. Cartografia e Sistemas de Geoinformação
2. Topografia e Geodésia
3. Sensoriamento Remoto e Fotogrametria
4. Cadastro e Gestão Territorial
5. Ensino em Geotecnologias

Por exemplo, considerando o primeiro artigo da seção Referências (nesta página) o nome do arquivo seria **Ackermann\_triangulation\_4.pdf**. O sistema considerará para avaliação a última versão encaminhada.

Referências

ACKERMANN, F.; EBNER, H.; KLEIN, H. Block triangulation with independent models. **Photogrammetric Engineering,** V. 39, p. 967-981, 1973.

DEGASPARI, S. D.; VANALLI, T. R.; MOREIRA, M. R. G. **Apostila de Normalização Documentária** (**com base nas normas da ABNT**). Disponível em <<http://www2.prudente.unesp.br/biblioteca/normalizacaobib.html>>. Acesso: 15 novembro 2006.

GEMAEL, C. **Introdução ao ajustamento de observações: aplicações geodésicas**. Curitiba: Editora da UFPR, 1994. 319p.

GOODCHILD, M.; BRADLEY, P.; STEYAERT, I. **Environmental modeling with GIS**. New York: Oxford University Press, 1993. 488p.

IBGE. **A nova realização SIRGAS – SIRGAS 2000 – Grupo de trabalho I e III**. Disponível em: <[http://www.ibge.gov.br/geografia/seminário/sirgas/realizacao2000.html](http://www.ibge.gov.br/geografia/semin%C3%A1rio/sirgas/realizacao2000.html)>. Acesso: 6 março 2002.

LAURINI, R.; THOMPSON, D. **Fundamental of spatial information systems**. Toronto: Academic Press, 1992. 680p.

NEUSCH, T**. Multi-frequency and multi-polarization synthetic aperture radar for modeling hydrological parameters**. 1999. 128p. PhD Thesis - University of Karlsruhe, Karlsruhe.