

# Preparação de um Artigo no Formato Duas Colunas para o XXI SIGE

Primeiro autor<sup>1</sup>, Segundo Autor<sup>2</sup> e Terceiro Autor<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Nome da Instituição do primeiro autor, Cidade/Estado - País

<sup>2</sup>Nome da Instituição do segundo autor, Cidade/Estado - País

<sup>3</sup>Nome da Instituição do terceiro autor, Cidade/Estado - País

[ATENÇÃO: IDENTIFIQUE OS AUTORES APENAS NA VERSÃO FINAL, APÓS ACEITAÇÃO] REMOVA ESTA NOTA ANTES DE ENVIAR

**Resumo**— Estas instruções fornecem as orientações básicas para a preparação de um artigo para o XXI SIGE (XXI Simpósio de Aplicações Operacionais em Áreas de Defesa). O texto pode ser escrito em português ou inglês. Não cite referências no resumo. Use parágrafo, três espaços, nas seções. Após as palavras "Resumo" e "Palavras-Chave" use um traço longo (—). O resumo não deve exceder 150 palavras. Evite usar abreviaturas no título e, caso sejam necessárias, descreva-as no resumo. Siga atentamente estas instruções, permitindo um texto legível e uniforme.

**Palavras-Chave**— Coloque suas palavras-chave aqui separadas por vírgulas, até três palavras.

## I. INTRODUÇÃO

Este formato apresenta a aparência usual de um artigo para o XXI SIGE, sendo semelhante ao formato adotado nos artigos do IEEE. Prepare o artigo em papel tamanho 21,0 cm x 29,7 cm, papel A4. Utilize fonte *Times New Roman*. Não utilize numeração nas páginas. O número mínimo e máximo de páginas é 4 e 6, respectivamente.

### A. Preparação do Artigo

1) **Formato**: Na configuração da página, ajuste a margem superior e inferior para 2,0 cm, a margem esquerda para 1,8 cm e a margem direita para 1,2 cm. As duas colunas devem ser ajustadas para 8,8 cm de largura com afastamento entre elas de 0,5 cm.

Use o formato duas colunas em todo o texto, ambas justificadas. Sempre que possível, procure manter as duas colunas com o mesmo tamanho e a última página completamente preenchida. Para obter esse resultado, o tamanho das figuras podem ser ajustados, desde que a qualidade não seja comprometida. Não utilize espaço entre os parágrafos. Utilize uma linha de espaço entre o título da seção e o texto. Utilize uma ou duas linhas de espaço entre o texto e as equações, títulos de figuras, cabeçalhos de tabelas, notas de rodapé. Utilize hifenação automática.

## II. OBSERVAÇÕES FINAIS

Evite colocar figuras e tabelas antes da primeira citação no texto. Use a abreviatura "Fig.", mesmo no início de uma sentença.

P. Autor, primeiro@vdr.cta.br; S. Autor, segundo@ita.br; T. Autor, terceiro@ieav.cta.br. Este trabalho foi parcialmente financiado pelo XXXXX, através do Projeto XXXX, No. B-XXXX (Financiamentos nesta nota de rodapé. Texto apenas ilustrativo.) Esta é a única nota de rodapé admitida. Não deve haver nenhuma linha após esta nota. Identifique os autores apenas na versão final, após aceitação.

TABELA I  
TAMANHO E ESTILO DO TEXTO

Tamanho (pts)	Texto	Estilo
8	Título	MAIÚSCULAS
8	Referências e títulos de figuras	Normal
8	Notas de rodapé	Normal
9	Resumo e palavras-chaves	<b>Negrito</b>
10	Título das seções	MAIÚSCULAS
10	Título das subseções	<i>Ítalo</i>
10	Texto principal e equações	Normal
11	Nome dos autores	Normal
8	Instituição	Normal
24	Título do artigo	Normal



Fig. 1. Logotipo do SIGE.

Não abrevie a palavra "Tabela", usando algarismos romanos para sua numeração. Simplifique as referências através de [1] ou [5]-[8]. Não use "Ref. [1]" ou "referência [1]" exceto no começo de sentenças: "Referência [1] apresenta ...". Limite o nome de autores a cinco; substitua os demais por "et al.". O número das equações deve vir entre parênteses, alinhado com o lado direito da coluna.

$$2jk\partial u/\partial z = \partial^2 u/\partial x^2 + k^2(n^2 - b^2)u \quad (1)$$

Refira-se a "(1)", e não a "Eq. (1)" ou "Equação (1)", exceto no começo de uma sentença: "Equação (1) é ...". Apêndices, se necessários, devem aparecer antes da última seção: Referências. Não coloque figuras, ou qualquer outra coisa, após as referências. Não numere as seções apêndice e referências.

## REFERÊNCIAS

- [1] J. C. Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed. Oxford: Clarendon, 1892, vol. 2.