

TÍTULO TODO EM LETRAS MAIÚSCULAS NO ESTILO <TITULO>

PRIMEIRO-NOME E. ÚLTIMO-NOME, SEPARADOS-POR VÍRGULAS, NOMES-INTERMEDIÁRIOS S. ABREVIADOS
(ESTILO: <AUTORES>)

*Laboratório, Departamento, Universidade
Endereço para Correspondência*

E-mails: em-uma-fonte-de-tamanho-fixo@como-Courier-News (de preferência)

UM AUTOR, SEGUNDO A. UTOR, ASSIM P. O. R. DIANTE

*Laboratório de Qualquer Coisa, Depto. de Outra Coisa, Universidade de Algum Lugar
Caixa Postal 6969, 12345-678, Urbanopolis, DO, NOLAND*

E-mails: um-autor@acme.com, segundo@acme.com.br, assim@dominio.pais

Abstract— This is where the abstract should be placed. It is a single paragraph providing a concise summary of the material in the paper below. It usually has less than 200 words. It should not be confused with the introduction, must not contain abbreviations, footnotes, references to literature, figures, etc. It is followed by the keywords (preferably between 5 and 10). Style: <Abstract>

Keywords— Keyword list, separated by colons. Style: <Keywords>

Resumo— Este é o lugar para colocar o texto do resumo. Deve consistir de um único parágrafo, contendo um sumário conciso do trabalho, com até 200 palavras. Não deve ser confundido com a introdução, não devendo conter abreviaturas, notas de rodapé, referências à literatura, figuras, etc. Deve ser seguido pelas palavras-chave (entre 5 e 10). Estilo: <Resumo>

Palavras-chave— Lista de palavras-chave, separadas por vírgulas. Estilo: <Palavraschave>

1 Introdução (Estilo: <Secao>, 20pt antes)

O XIX Congresso Brasileiro de Automática CBA2012 - terá seus anais publicados eletronicamente (em forma de CD-ROM). Assim, os autores devem submeter a cópia final de seus artigos na forma de um arquivo PDF.

Este arquivo foi criado para ajudá-lo a produzir o artigo segundo o padrão do congresso.

Este arquivo pode ser aberto nas versões do Microsoft Office a partir de 2007, e outros editores de texto que permitam abrir arquivos do tipo **.doc**.

Para manter a formatação adequada, deve-se especificar o estilo certo para cada parte do artigo. Por exemplo, no cabeçalho acima, todas as partes indicam o estilo correto (entre <>). O estilo deste parágrafo é <Texto>, e o do parágrafo anterior é <Texto_depois_de_cabecalho>; o do título da seção é <Secao>. Não é necessário especificar os estilos a cada trecho do texto, a menos que haja uma mudança, porque uma vez especificado, o estilo é automaticamente mantido no trecho seguinte.

Os artigos a serem submetidos deverão ser redigidos em língua portuguesa, espanhola ou inglesa, com um número de páginas entre 6 (seis) e 8 (oito), tamanho A4, coluna dupla, em formato PDF.

A cada nova seção ou nova subseção, os estilos que deverão ser usados são: <Secao> e <Subsecao> respectivamente.

2 Recomendações para a Edição (Estilo: <Secao>, 20pt antes)

2.1 Fontes Usadas (Estilo: <Subsecao>)

As fontes adotadas são as fontes TrueType:

- Times New Roman
- Courier New
- Symbol

2.2 Figuras e Tabelas

As figuras devem de ser inseridas no documento com o comando Inserir -> Imagem, jamais copiadas e coladas. Ao inserir figuras assegure-se que a resolução seja alta, de tal forma que não seja perdida informação por ocasião da impressão.

Antes de submeter seu artigo, imprima-o e verifique que o tamanho das figuras, em especial do texto informativo, seja legível.

Figuras coloridas são aceitas, mas recomenda-se que estejam em escalas de cinza para uma melhor qualidade quando impressas.

Identifique cada figura e tabela com um número sequencial.

Lembre-se sempre de colocar as unidades nos eixos dos gráficos e nas tabelas.

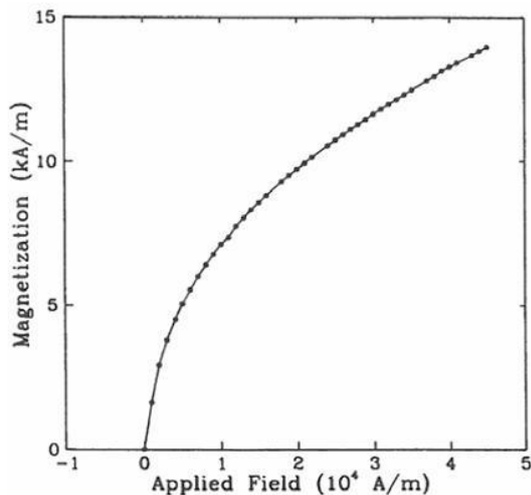


Figura 1. Magnetização em função do campo aplicado

Tabela 1. Começo de uma Tabela de uma Única Coluna.

Coluna 1 (Ud)	Coluna 2 (Ud)	Coluna3 (Ud)
1	2	3
4	5	6

2.4 Equações

Equações são construídas com o editor correspondente. O estilo de parágrafo é <Normal> e a justificação é centralizada.

$$D = \frac{a+b}{c+d+e} \quad (1)$$

As equações devem ser numeradas à direita da coluna.

3 Citações

As referências devem ser agrupadas ao fim do manuscrito, e ordenadas alfabeticamente pelo primeiro autor e, cronologicamente para cada autor. **IMPORTANTE:** Todas as referências listadas devem ser citadas em algum outro ponto do texto. As citações seguem o estilo (autor, ano). Por exemplo: o resumo deste artigo é um trecho do livro de Andrade (Andrade, 1933). Já, o abstract foi extraído de Heller (Heller, 1996). O estilo de citação utilizado é o Harvard System of Referencing, consulte a guia do seu software bibliográfico sobre como ativá-lo, ou se prefere fazer manualmente pode encontrar diversos manuais sobre este tipo de citação, na Internet. No final deste artigo aparecem alguns exemplos.

4 Conclusão

Só nos resta desejar-lhe boa sorte na preparação de seu artigo. Contamos com seu trabalho e sua presença no CBA2012 em Campina Grande.

Agradecimentos

Mencione aqui seus agradecimentos às agências de fomento e aos colaboradores do trabalho.

Referências Bibliográficas

- Huang, H. S. and Lu, C. N (1994). Efficient Storage Scheme and Algorithms for W-matrix Vector Multiplication on Vector Computers. IEEE Transactions on Power Systems, Vol.9, No. 2; pp. 1083- 1094.
- Kostenko, M. and Piotrovsky, 1970, L., Electrical Machines, part 2, Mir, Russia.
- Lin, S.L. and Van Ness J.E (1994). Parallel Solution of Sparse Algebraic Equations. IEEE Transactions on Power Systems, Vol.9, No. 2, pp. 743- 799.
- Marquadt, D.W., June 1963, "An Algorithm for Least-squares Estimation of Nonlinear Parameter" - J. Soc. Indust. Appl. Math., vol. 11, n° 2, pp. 431-441.
- Monticelli, A. (1983). Fluxo de Carga em Redes de Energia Elétrica. Edgar Blucher, Rio de Janeiro - RJ.
- Morelato, A; Amaro,M. and Kokai,Y (1994). Combining Direct and Inverse Factors for Solving Sparse Network Equations in Parallel. IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 9, No. 4, pp. 1942- 1948.