

Como usar o estilo sbrt2016port.cls

Autor 1 e Autor 2

Resumo— Este artigo apresenta um exemplo de utilização de um estilo \LaTeX que produz uma boa aproximação do estilo *IEEEtran.cls* adotado nas conferências do IEEE. O objetivo é preparar a versão final do artigo aceito para publicação nos Anais do XXXIV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações - SBRT2016. O artigo é um exemplo de uso com o estilo sbrt2016.cls.

Palavras-Chave— Arquivo de estilo, \LaTeX , SBRT2016, IEEE Conference style.

Abstract— This article is an example of how to use a \LaTeX style to prepare the final or camera-ready version to appear in the Proceedings of the XXXIV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações - SBRT2016. The sbrt2016.cls style is based on the IEEEtran.cls.

Keywords— Style file, \LaTeX , SBRT2016, IEEE Conference style.

I. INTRODUÇÃO

O XXXIV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações (SBRT2016) é organizado pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBRT).

A. Sobre o Simpósio

Este simpósio ocorre anualmente promovendo o encontro de maior relevância nacional da área de telecomunicações em que são discutidos temas de primordial importância para a evolução da pesquisa e do desenvolvimento deste setor.

II. FIGURAS E TABELAS

A Tabela I é apenas um exemplo [2].

TABELA I

O *caption* VEM ANTES DA TABELA.

	title page	odd page	even page
onesided	leftTEXT	leftTEXT	leftTEXT
twosided	leftTEXT	rightTEXT	leftTEXT

A Figura 1 é apenas um exemplo [2].

III. EQUAÇÕES E TEOREMAS

Teorema 1 (Nome do Teorema): Considere o sistema

$$\dot{x} = A.x + B.u \quad (1)$$

$$y = C.x + D.u$$

$$\left[\begin{array}{c|c} A & b_1 \\ \hline c & d_1 \end{array} \right] \text{ e } \left[\begin{array}{c|c} A & b_2 \\ \hline c & d_2 \end{array} \right]. \quad (2)$$

Se A for estável, então o par $\{A, B\}$ é estabilizável e isso se mantém para qualquer B .

Demonstração: A demonstração deste teorema é trivial e é deixada para os leitores interessados. ■

Autor 1 e Autor 2, Departamento de Engenharia Elétrica, Universidade Federal de Lugar, Cidade-PA, Brasil, E-mails: author1@ufpp.br, author2@ufp.br. Este trabalho foi parcialmente financiado pelo CNPq (XX/XXXXX-X).

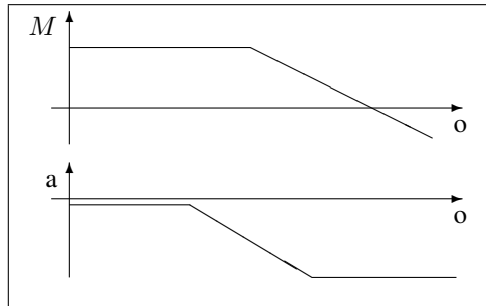


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O *caption* deve vir após a figura.

IV. CONCLUSÕES

O formato do artigo deve ser A4, coluna-dupla, 10pt, lado-único, e possuir no máximo 05 páginas. O Resumo e Abstract devem ter no máximo 100 palavras cada um.

AGRADECIMENTOS

A Coordenação Técnica do SBRT2016 agradece as coordenações dos simpósios anteriores promovidos pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações por possibilitarem a disponibilização deste exemplo.

REFERÊNCIAS

- [1] L. Lamport, *A Document Preparation System: \LaTeX , User's Guide and Reference Manual*. Addison Wesley Publishing Company, 1986.
- [2] F. C. Silva e J. J. Sousa, "Esta referência é apenas um exemplo," *Revista de Exemplos*, v. 5, pp. 52–55, Maio 1999.

APÊNDICE I

Aqui vão informações mais apropriadas para um apêndice.