

# Como usar o estilo sbrt2017port.cls

Maria da Silva e José da Silva

**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 XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBRT2017. O artigo é um exemplo de uso com o estilo sbrt2017.cls.

**Palavras-Chave**— Arquivo de estilo,  $\LaTeX$ , SBRT2017, 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 XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBRT2017. The sbrt2017.cls style is based on the IEEEtran.cls.

**Keywords**— Style file,  $\LaTeX$ , SBRT2017, IEEE Conference style.

## I. INTRODUÇÃO

O XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBRT2017) é organizado pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBRT) em conjunto com a Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

### 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

$$\begin{aligned} \dot{x} &= A.x + B.u \\ y &= C.x + D.u \end{aligned} \quad (1)$$

Maria da Silva e José da Silva, Faculdade de Tecnologia, Universidade Estadual de Campinas, Limeira-SP, Brasil, E-mails: maria@unicamp.br, jose@unicamp.br. Este trabalho foi parcialmente financiado pelo CNPq (XX/XXXXX-X).

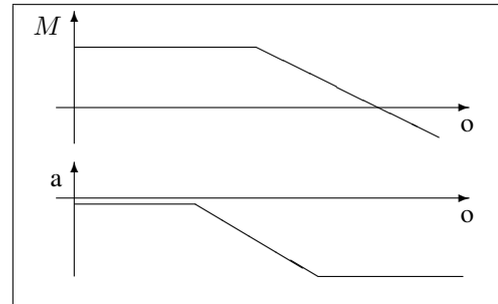


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O caption deve vir após a figura.

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

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. ■

## IV. CONCLUSÕES

A versão final do artigo aceito para publicação nos Anais do XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais deve ser enviada no máximo até o dia 15 de julho de 2017 em formato PDF. 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 SBRT2017 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

Algumas datas importantes:

- Submissão de Artigos Completos e Artigos de Iniciação Científica: até 04 de abril de 2017;
- Submissão de propostas de Mini-Cursos: até 1 de março de 2017;
- Notificação de Aceitação: 9 de junho de 2017;
- Envio da Versão Final: até 15 de Julho de 2017.