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].

	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

$$\dot{x} = A.x + B.u
y = C.x + D.u$$
(1)

$$\begin{bmatrix} A & b_1 \\ \hline c & d_1 \end{bmatrix} \quad e \quad \begin{bmatrix} A & b_2 \\ \hline c & d_2 \end{bmatrix}. \tag{2}$$

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).

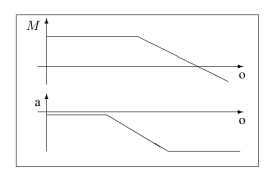


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O caption deve vir após a figura.

IV. Conclusões

O formato do artigo deve ser A4, coluna-dupla, 10pt, ladoúnico, 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: Law, 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.