Como usar o estilo sbrt2015port.cls

Cassio Batista, Pedro Soares, Gabriel Peixoto, Thiago Coelho

Resumo—Tava no fluxo, avistei a novinha no grau. Sabe o que ela quer? 8===D

Palavras-Chave— Reconhecimento de Fala, Android, Acessibilidade

Abstract—I was on the flow when I saw the little young girl on the degree.

Do you know what she wants?

Keywords-Speech Recognition, Android, Accessibility

I. Introdução

O XXXIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações (SBrT2015) é organizado pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrT) em conjunto com a Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF).

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].

 $\begin{tabular}{l} TABELA\ I \\ O\ caption\ VEM\ ANTES\ DA\ TABELA. \end{tabular}$

	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)

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

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. ■

Cassio Batista, Pedro Soares, Gabriel Peixoto e Thiago Coelho, Laboratório de Processamento de Sinais (LaPS), Universidade Federal do Pará, Belém-PA, Brasil, E-mails: cassio.batista@itec.ufpa.br, pedro.soares@itec.ufpa.br, gabriel.carvalho@itec.ufpa.br, thiago.coelho@itec.ufpa.br. Este trabalho foi parcialmente financiado pelo CNPq (XX/XXXXX-X).

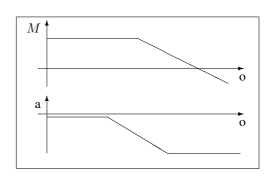


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O caption deve vir após a figura.

IV. CONCLUSÕES

A versão final do artigo aceito para publicação nos Anais do XXXIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações deve ser enviada no máximo até o dia 25 de julho de 2015 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 SBrT2015 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 01 de Maio de 2015;
- Submissão de propostas de Mini-Cursos: até 01 de Março de 2015;
- Notificação de Aceitação: 20 de Junho de 2015;
- Envio da Versão Final: até 25 de Julho de 2015.