

Como usar o estilo sbirt2015port.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].

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

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

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

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. ■

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).

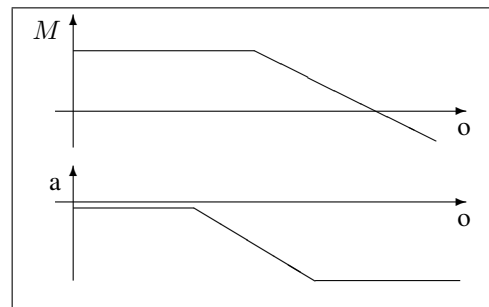


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O caption deve vir após a figura.

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: L^AT_EX, 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.