How to Use sbrt2019.docx

Nome1 Sobrenome1 e Nome2 Sobrenome2

*Resumo*—Este artigo apresenta um exemplo de utilização de um modelo MS Word que produz uma boa aproximação do estilo IEEEtran.cls adotado nas conferências do IEEE. O objetivo é preparar a versão final do artigo em português aceito para publicação nos Anais do XXXVII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais – SBrT2019. O artigo é um exemplo de uso com o modelo sbrt2018port.doc. O Resumo deverá ter no máximo 100 palavras.

Palavras-Chave — Modelo, MS Word, SBrT2019, IEEE Conference style

Abstract— This document exemplifies the use of a LATEX style to produce the final or camera-ready version for the proceedings of the XXXVII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais - SBrT2019. Therefore, this document is a sample document. The abstract must have at most 100 words. For the English version, drop both sections above (*Resumo* and *Palavras-Chave*). For papers written in Spanish. Please maintain them with the appropriate changes.

Keywords — Template, MS Word, SBrT2019, IEEE Conference style.

# Introdução

O XXXVII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT2019) é promovido pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrT). As instituições que o organizam o SBrT2019 são UERJ, CEFET-RJ, UFRJ, LNCC e CETEX.

## Sobre o SBrT

O SBrT 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.

# Figuras e Tabelas

A Tabela (In Eglish use Table) I é apenas um exemplo [2]. A Figura 1 é somente um exemplo [2].

*caption* comes before the table.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | title page | odd page | even page |
| one sided | left TEXT | left TEXT | left TEXT |
| two sided | left TEXT | rigth TEXT | left TEXT |

# Equations and Theorems

*Teorema 1 (Nome do Theorem):*  Considere o Sistema (please do the appropriate language changes).

(1)



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

(2)



Nome1 Sobrenome1, endereço do primeiro autor, e-mail: [xxxxxxxxxx@yyyyyyyy.zzz.br](mailto:xxxxxxxxxx@yyyyyyyy.zzz.br); Nome2 Sobrenome2, endereço do primeiro autor, e-mail: xxxxxxxxxx@yyyyyyyy.zzz.br. Este trabalho foi parcialmente financiado por XXXXXXX (XX/XXXXX-X).

If *A* is stable, the pair {*A*, *B*} is possibly stable and this remains for any *B*.

*Demonstration:* Demonstration is trivial and left to the interested readers. ∎



This figure is just an example, the caption must come after the figure.

# Conclusions

The final version of the article accepted for publication in the Proceedings of the XXXVII Brazilian Symposium on Telecommunications and Signal Processing must be sent no later than August 18, 2019 in PDF format. The format of the article should be A4, column-double, 10pt, side-single, and hold at most 05 pages. The abstract and abstract should be a maximum of 100 words each.

##### Acknowledgements

Technical Committee of SBrT2019 would like to thank previous symposium chairs for providing this example.

##### References

L. Lamport, *A Document Preparation System: LATEX, User’s Guide and Reference Manual.* Addison Wesley Publishing Company, 1986.

F. C. Silva e J. J. Sousa, “Esta referência é apenas um exemplo”, *Revista de Exemplos*, v. 5, pp. 52–55, Maio 1999.

##### Appendix I

Some important deadlines (all up to 24h, GMT+3):

* Submission of articles: March 25, 2019 to May 5, 2019 -- EDAS link: <https://edas.info/N25670>
* Accepted articles: July 7, 2019
* Final version: August 04, 2019.