Modelo de Artigo para o SBrT 2025

Nome1 Sobrenome1, Departamento1, Universidade1, Cidade1-UF1, e-mail: xxxxx@yyyyy.zzzzz.br; Nome2 Sobrenome2, Departamento2, Universidade2, Cidade2-UF2, e-mail: xxxxx@yyyyy.zzzzz.br. Este trabalho foi parcialmente financiado por XXXXXXX (XX/XXXXX-X).

Nome1 Sobrenome1 e Nome2 Sobrenome2

*Resumo*— Este documento apresenta um exemplo de utilização de um modelo MS Word para preparar um artigo para submissão ao SBrT 2025. Este modelo produz uma boa aproximação do estilo LaTeX sbrt.cls. O resumo deve conter no máximo 100 palavras.

Palavras-Chave— Modelo de artigo, MS Word, SBrT 2025.

*Abstract*— This document is an example of how to use an MS Word template to prepare a paper for submission to SBrT 2025. This template produces a good approximation to the LaTeX style sbrt.cls. The abstract must have at most 100 words.

For papers written in English, please drop both sections above (Resumo and Palavras-Chave).

Keywords— Paper template, MS Word, SBrT 2025.

# Introdução

O XLIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT 2025) é promovido pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrT). A instituição que o organiza o SBrT 2025 é a UFRN.

## Sobre o SBrT

O SBrT ocorre anualmente promovendo o encontro científico 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 I é apenas um exemplo [2].

1. *O caption* vem antes da tabela.

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

A Figura 1 é apenas um exemplo [2].

# Equações e teoremas

*Teorema 1 (Nome do Teorema):* Considere o sistema

 (1)

 (2)



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

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. ∎

# Conclusões

A versão final do artigo aceito para publicação nos Anais do XLIII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais deve ser enviada, em formato PDF, no máximo até o dia especificado na chamada de trabalhos. O formato do artigo deve ser A4, coluna-dupla, 10pt, lado-único, e possuir no máximo 5 páginas. O Resumo e o *Abstract* devem ter no máximo 100 palavras cada um.

##### Agradecimentos

A Coordenação Técnica do SBrT 2025 agradece as coordenações dos simpósios anteriores promovidos pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações por disponibilizarem este 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

Aqui vão informações mais apropriadas para um apêndice.