

# Modelo de Artigo para o SBrT 2023

Nome1 Sobrenome1 e Nome2 Sobrenome2

**Resumo**— Este documento apresenta um exemplo de utilização do estilo  $\LaTeX$  sbirt.cls para preparar um artigo para submissão ao SBrT 2023. O resumo deve conter no máximo 100 palavras.

**Palavras-Chave**— Modelo de artigo,  $\LaTeX$ , SBrT 2023.

**Abstract**— This document is an example of how to use the  $\LaTeX$  sbirt.cls style sbirt.cls to prepare a paper for submission to SBrT 2023. 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,  $\LaTeX$ , SBrT 2023.

## I. INTRODUÇÃO

O XLI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT 2023) é promovido pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBrT) e, este ano, está sendo organizado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA).

### A. 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.

## 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

Este é um exemplo de como incluir uma equação no texto.

$$h(t) = \sum_{n=0}^{N-1} \alpha_n \delta(t - \tau_n), \quad (1)$$

onde  $\alpha_n$  é o  $n$ -ésimo...

Observe que (1) é apenas um exemplo. Existem diferentes formas de incluir equações com múltiplas linhas, como

$$\begin{aligned} x^2 &= bx + c \\ y^2 &= \beta y + \gamma = 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Eq. (2) é apenas um exemplo.

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 XXXXXXXX (XX/XXXXX-X).

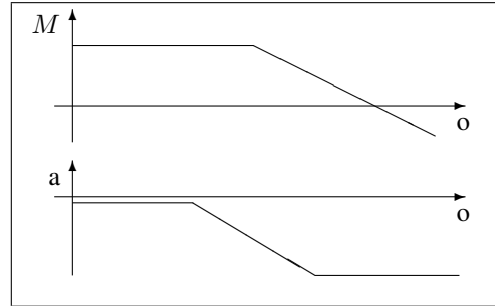


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O caption deve vir após a figura.

## IV. CONCLUSÕES

A versão final do artigo aceito para publicação nos Anais do XLI 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 2023 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

Inserir as informações referentes aos apêndices aqui.