

# Modelo de Artigo para o WECIQ 2024

Nome1 Sobrenome1 e Nome2 Sobrenome2

**Resumo**— Este documento apresenta um exemplo de utilização do estilo  $\text{\LaTeX}$  weciq.cls para preparar um artigo para submissão ao WECIQ 2024. O resumo deve conter no máximo 100 palavras.

**Palavras-Chave**— Modelo de artigo,  $\text{\LaTeX}$ , WECIQ 2024.

**Abstract**— This document is an example of how to use the  $\text{\LaTeX}$  style weciq.cls to prepare a paper for submission to WECIQ 2024. 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,  $\text{\LaTeX}$ , WECIQ 2024.

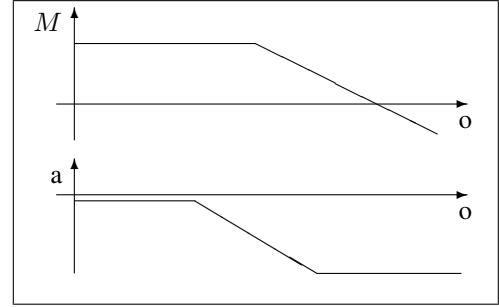


Fig. 1. Esta figura é apenas um exemplo. O *caption* deve vir após a figura.

## I. INTRODUÇÃO

O VII Workshop Escola de Computação e Informação Quântica (WECIQ 2024) esta sendo realizado pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro (CEFET-RJ) com organização compartilhada com o LNCC, a UFRJ, a UFF, a UERJ, a UFMS e a UFCA.

### A. Sobre o WECIQ

O WECIQ é um evento nacional com a participação de palestrantes nacionais e internacionais que contempla as áreas temáticas de Aplicações da Computação Quântica na Indústria, Computação Quântica e Grafos, Comunicação e Informação Quânticas, Internet Quântica e Aprendizado Quântico de Máquinas.

## 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...

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).

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.

## IV. CONCLUSÕES

A versão final do artigo aceito para publicação nos Anais do VII Workshop Escola de Computação e Informação Quântica 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 WECIQ 2024 agradece as coordenações dos WECIQs anteriores por todo apoio e material disponibilizado.

## REFERÊNCIAS

- [1] L. Lamport, *A Document Preparation System:  $\text{\LaTeX}$ , 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.