Modelo de Artigo para o WECIQ 2024

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 WECIQ 2024. Este modelo produz uma boa aproximação do estilo LaTeX weciq.cls. O resumo deve conter no máximo 100 palavras.

Palavras-Chave— Modelo de artigo, MS Word, weciq 2024.

*Abstract*— This document is an example of how to use an MS Word template to prepare a paper for submission to WECIQ 2024. This template produces a good approximation to the LaTeX style weciq.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, weciq 2024.

# Introdução

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

## 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.

# 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 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: 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.