Modelo de Artigo para o <WECIQ|WCQ> 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 <WECIQ|WCQ> 2025. 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|WCQ> 2025.

*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|WCQ> 2025.

#  Introdução

O VIII Workshop Escola de Computação e Informação Quântica & VIII Workshop de Computação Quântica- UFSC está sendo realizado pela Universidade Federal de Santa Catarina com organização compartilhada com a UFCA, UFPE, CEFET-RJ, UFSM, UFRJ e PUC-RJ.

## Sobre o <WECIQ|WCQ> 2025

O <WECIQ|WCQ> 2025 é um evento nacional com a participação de palestrantes nacionais e internacionais que contempla as áreas temáticas de Ciência e Tecnologias Quânticas, a saber, Computação Quântica, Comunicação Quântica e Metrologia Quântica.

# 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|WCQ> 2025 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.