

|  |  |
| --- | --- |
| **FRANCISCA, Elina Lélia1**  **FORTUNATO, Eliseu Lélia2**  **AMÉLIA, Francisca Lota1**  Universidade Pedagógica de Maputo, Faculdade de Engenharias e Tecnologias, Dep. de Ciências Agrarias  2 Universidade xxxxxxxxxxxxxxxxx, Faculdade de yyyyyyyyyyyyyyyyyy Tecnologias, Dep. de Ciências Agrarias.  3 Universidade yyyyyyyyyyyyyyyyy, Faculdade de xxxxxxxxxxxxxxxxx Tecnologias, Dep. de engenharias. | Título do Artigo  Resumo  Este artigo fornece uma breve visão sobre as regras de layout para artigos submetidos à Revista Waarya. Ele é escrito usando o tipo de letra Times New Roman em tamanhos 14 para o Título do artigo, 10 e bold (negrito) para nomes dos autores, 10 para título e texto do resumo, 10 para os títulos e conteúdos. A extensão do resumo final do artigo não pode exceder 1800 caracteres (incluindo espaços).  **Palavras-chave:** Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, Palavra-chave 3.  **Abstract**  This article provides a brief overview of the layout rules for articles submitted to Waarya Magazine. It is written using Times New Roman font size 14 for the article Title, 10 bold for author names, 10 for summary/abstract, 10 for titles and contents. The length of the final abstract of the article may not exceed 1800 characters (including spaces).  **Keywords:** Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3.  © 2023 Waarya Scientific Publishing,LC. All rights reserved. |
| **XXXV**  **Vol. Nº Ano 2023** |

**1. Introdução (TNR, 10pts)**

A separação de linhas é de simples e entre parágrafos é 6pt. Texto da introdução. Deve-se prestar atenção a data, o tipo de pesquisa e os assuntos citados, bem como as referências que suportam o argumento do autor. Deve se sugerir a eliminação de opiniões pessoais não suportadas pela literatura.

A introdução deve apresentar de forma breve e clara, fundamentação e os propósitos do estudo, fornecendo elementos necessários para a compreensão do trabalho. Ele deve ter: i) o problema (objecto); ii) o conhecimento do autor sobre o assunto (referências) e; justificativa e os objectivos

Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução (BAZA, 2017).

De acordo com Bota (2010) texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução.

* 1. Se nao estiver dentro da linha, as fórmulas matemáticas devem ser centralizadas. Se as fórmulas são enumeradas, a numeração deve estar entre parenteses curvos na margem direita.
  2. (1)

Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução.

* 1. *Subponto da introdução*

De acordo com Bota (2010) texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução.

Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução.

Figura x: Fluxograma do cicloxxxxxxx.

Fonte: Tsambe (2018)

**Xy (45%)**

**XXXX (35%)**

Produtores

Distribuidores

**WW (20%)**

Coletores

Vvvvvvvvvvv)

Revendedores

Consumidores

Exxxxxxxxx)

* 1. *Subponto da introdução*

Caso existam Tables e Figuras. As tabelas e a figura não devem exceder a largura das margens (Tabela X). Elas devem ter uma separação simples. Todas as tabelas e figuras devem ter uma legenda com o número e o título do objecto boldado. A legenda é colocada em cima, quando tabela e abaixo quando gráfico. O objecto e sua legenda devem estar centralizados. As legendas e o conteúdo das tabelas tem fonte 8pts, espaçamento de opt acima e 0pt abaixo.

Tabela X: Principais vvvvsssssfffffff . (Times New Roman 8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diretiva** | | **Descrição** |
| **Lei** | Xxxx | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da |
| **Resoluções** | Rrrrrr | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. |
| Tttt | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introd |
|  | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. |
| **Portarias** | Wwwww | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. |
| Fff34 | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução.. |
| ffffff34 | Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. Texto da introdução. |

Fonte: Adaptado de Xigubo (2018)

**2. Materias e Métodos (Metodologia) (negrito)**

Essa sessão merece total atenção do revisor. O autor precisa deixar claro como, quando e em que condições os procedimentos foram realizados e quais os passos seguidos, o período e o local de realização. E, deve permitir ao avaliador reconstruir o processamento dos métodos empregues, sendo sintético, claro e preciso.

Os pontos básicos a ter em conta na avaliação deste capítulo são: a população de estudo (se aplicável), critérios de seleção de amostra, tamanho e sua base de cálculo (se aplicável), tipo de estudo, instrumentos de pesquisa, treinamento, calibração de instrumentos (se aplicável), validades internas e externas do tipo de pesquisa.

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos (figura x).

*2.1. Subtítulo 1 do material e métodos se necessário (itálico)*

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos.

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos.

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos.

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos.

*2.1. Subtítulo 2 do material e métodos (itálico)*

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos.

Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos. Texto do material e métodos.

**3. Resultados (ou Resultados e Discussão) (negrito)**

Os resultados devem ser apresentados de forma objectiva, precisa e em sequência lógica (através de tabelas, gráficos e figuras) sem necessidade de descreve-las. Estes devem ser apresentadas de forma clara e simples.

Deve ser avaliada as principais constatações, suas implicações e aplicações. Deve-se garantir a existência de confrotações dos resultados obtidos em outros estudos/literarura, a presença de explicações de possíveis descrepâncias encontradas e comentários sobre as limitações da investigacão. A discussão deve permitir a contextualização dos resultados apresentados e dimensionar o interesse e a sua originalidade.

Deve-se fazer uma avaliação bastante profunda da sua redação, pois ele vai indicar a presença ou ausência de conhecimento sobre o tema

Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados.

*3.1. Subtítulo 1 dos resultados, se necessário (itálico)*

Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados.

*3.2. Subtítulo 2 dos resultados, se necessário (itálico)*

Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados.

Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados. Texto dos resultados.

**4. Conclusões**

Estas devem ser fundamentadas nos resultados, contendo deduções lógicas que correspodem aos objectivos propostos na introdução. As coclusões devem ser breves, exactas e acompanhando a sequência proposta nos objectivos. Elas devem reafirmar a ideia principal do estudo, podendo apresentar sugestões.

# Agradecimentos

Os autores agradecem ao vvvvvv pela disponibilidade de fundos para o apoio a pesquisa.

## Referências

Berger, H., Haan, J. de, and SDCjffinger, S. C., “Central Bank Independence: An Update of Theory and Evidence,” *J Economic Surveys*, vol. 15, no. 1, pp. 3–40, 2001.

Box, George E. P, Jenkins, G. M., and Reinsel, G. C., *Time series analysis: Forecasting and control,* 4th ed. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, N.J: John Wiley, 2008.

Feibai Zhu, Min Li, Haichao Han, and Junyu Wang, “RFIDsense: A reconfigurable RFID sensor tag platform conforming to IEEE 1451.7 standard,” In *2011 IEEE 9th International Conference on ASIC (ASICON 2011)*, 1074–77.

Hanlan, L. R., Ziino, R. A., and Hoffman, A. H., “Assessing student information literacy skills and the effectiveness of an evolving faculty-librarian collaboration in a first year design course,” In *2013 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE)*, 1444–46.

Müller, R., Plieninger, J.,and Rapp, C., “Literatur festhalten und verwalten,” 2013. In *Recherche 2.0*, ed. Ragnar Müller, Jürgen Plieninger, and Christian Rapp, 103–12. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.

Müller, R., Plieninger, J., and Rapp, C., eds., *Recherche 2.0.* Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2013.