**Artigo completo com seis páginas**

**Título do trabalho** (em caixa baixa)

Nome completo1[[1]](#footnote-1); Nome completo2; Nome completo3 (máximo de oito autores)

1Faculdade/Universidade ou local de atuação profissional, cidade, estado, país

2Faculdade/Universidade ou local de atuação profissional, cidade, estado, país

3Faculdade/Universidade ou local de atuação profissional, cidade, estado, país

**Resumo:** O resumo não deve exceder 250 palavras.

**Palavras-chave:** Entre três e cinco palavras diferentes daqueles que aparecem no título.

**Title**

**Abstract:**

**Keywords:**

**Introdução**

As citações devem seguir os exemplos abaixo:

Para um autor: Temesgen (2023) ou (Temesgen, 2023);

Para dois autores: Andrade Neto e Coelho (2014) ou (Andrade Neto e Coelho, 2014);

Para três ou mais autores: Silva et al. (2021) ou (Silva et al., 2021);

As citações devem ser organizadas cronologicamente, ou seja, Andrade Neto e Coelho (2014) e Silva et al. (2023) ou (Andrade Neto e Coelho, 2014; Silva et al., 2023).

Quando houver o mesmo nome de citação no mesmo ano: Silva et al. (2021a) ou (Silva et al., 2021a); Silva et al. (2021b) ou (Silva et al., 2021b); Silva et al. (2021c) ou (Silva et al., 2021c); Silva et al. (2021ab) ou (Silva et al., 2021ab); Silva et al. (2021abc) ou (Silva et al., 2021abc).

Material e Métodos

Subtópicos podem ser incluídos, por exemplo:

**Local de estudo e condições de cultivo**

Formato correto das unidades:

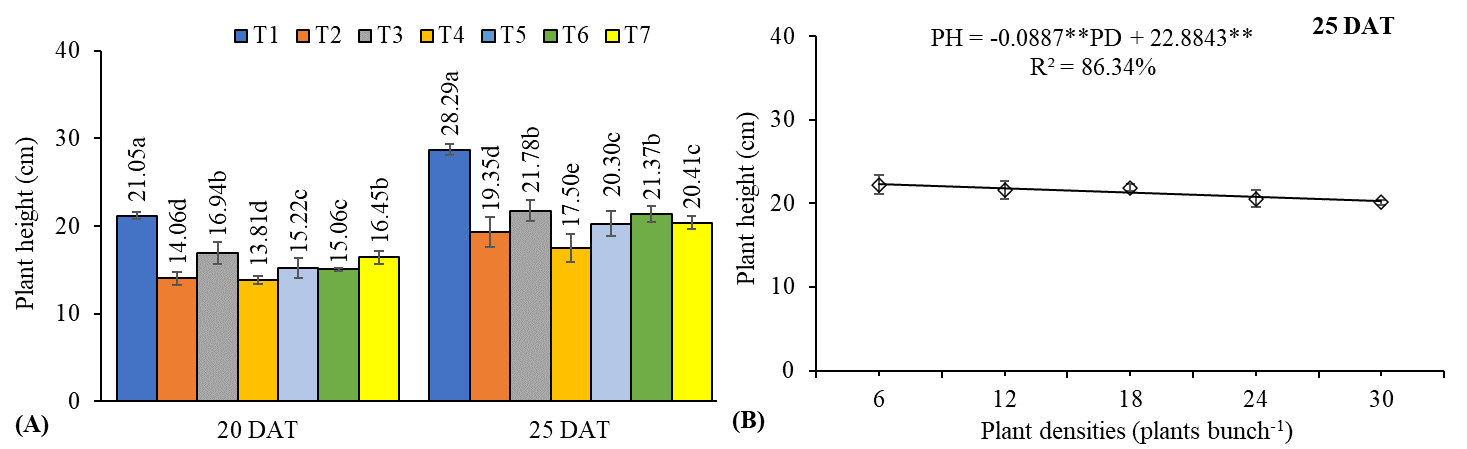
Para as unidades ºC e %, não deve haver espaço entre as mesmas e os valores numéricos. Por exemplo, 20ºC e 20%;

20 mL; 20 L; 20 kg ha-1; 2 dS m-1; 20 t ha-1; 20 t; 15:00 h; 30 s; 45 min; 2 × 3;

**Resultados e Discussão**

Tabelas e figuras não devem exceder 16 cm de largura. Figuras e tabelas devem ser citadas no texto como Figura 1, Tabela 1, etc. Todas as abreviações das tabelas devem ser definidas em notas de rodapé. Nas figuras, as notas de rodapé devem ser inseridas antes de seus títulos.

Tabelas e figuras devem ser inseridas no texto logo após a primeira citação.



Médias seguidas pela mesma letra não diferem significativamente de acordo com o teste de Scott-Knott (p *≤* 0,05); \*\* – significativo de acordo com o teste t de Student (p *≤* 0,01); barras verticais representam a média ± desvio padrão.

Figura 1: Altura de planta de coentro cultivado em um sistema hidropônico NFT em função dos tipos de água (água de baixa salinidade com CEa de 0,25 dS m-1 e água salina com 6,50 dS m-1 produzida com sais de diferentes naturezas catiônicas) (A) e densidades de plantas (B).

Tabela 1: Resumo da análise de variância para altura de planta (AP), diâmetro do caule (DC), número de folhas (NF), área foliar (AF), massas de matéria fresca da parte aérea da planta (MFPAplanta) e do maço de plantas (MFPAmaço) de coentro cultivado em diferentes densidades de plantas (DP) e submetido a dois níveis de condutividade elétrica da água (água doce e água salina produzida com sais de diferentes naturezas catiônicas – Trat) em sistema hidropônico NFT, aos 20 e 25 dias após o transplante (DAT)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FV | AP | | | DC | NF | | AF | MFPAplanta | MFPAmaço | | |
|  | 20 DAT | | | | | | | | | |
| Bloco | \* | | \* | | ns | ns | | ns | ns | | |
| Trat | \*\* | | \*\* | | \*\* | \*\* | | \*\* | \*\* | | |
| DP | ns | | \*\* | | \*\* | \*\* | | \*\* | \*\* | | |
| Trat × DP | ns | | ns | | \*\* | \*\* | | \*\* | \*\* | | |
| CV1 (%) | 10,30 | | 16,53 | | 16,98 | 23,21 | | 23,38 | 23,86 | | |
| CV2 (%) | 9,60 | | 13,79 | | 12,81 | 14,95 | | 14,87 | 15,56 | | |
|  | 25 DAT | | | | | | | | |
| Bloco | ns | ns | | | ns | ns | | ns | ns | | |
| Trat | \*\* | \*\* | | | \*\* | \*\* | | \*\* | \*\* | | |
| DP | \*\* | \*\* | | | \*\* | \*\* | | \*\* | \*\* | | |
| Trat × DP | ns | \*\* | | | ns | ns | | \*\* | \*\* | | |
| CV1 (%) | 8,37 | 9,80 | | | 11,26 | 12,20 | | 14,21 | 20,32 | | |
| CV2 (%) | 9,94 | 9,53 | | | 11,93 | 10,97 | | 14,69 | 12,34 | | |

FV – fonte de variação; CV1 e CV2 – coeficientes de variação dos erros 1 (parcelas principais) e 2 (subparcelas), respectivamente; \* e \*\* – significativos em p *≤* 0,05 e em p *≤* 0,01, respectivamente, e ns – não significativo pelo teste F.

Conclusões

**Agradecimentos (opcional)**

**Referências**

As referências citadas no texto devem ser organizadas em ordem alfabética iniciando pelo sobrenome do primeiro autor, em ordem cronológica, e conter os nomes de todos os autores. Publicações com DOI, o mesmo deve ser inserido.

**Seguem alguns exemplos de citações:**

**Jornais**

Andrade Neto, T. M.; Coelho, E. F. Concentração de potássio em função da condutividade elétrica da solução do solo. Water Resources and Irrigation Management, v. 3, n. 1, p. 13-19, 2014.

Silva, A. O.; Almeida, A. V. R.; Silva, V. B.; Rabello, J. S. Eficiência do uso da água em cultivares de tomate irrigados no semiárido. Water Resources and Irrigation Management, v. 10, n. 1-3, p. 25-37, 2021a. [https://doi.org/10.19149/wrim.v10i1-3.2404](about:blank)

Silva, M. G.; Costa, I. P.; Alves, L. S.; Soares, T. M.; Gheyi, H. R. Coriander cultivation under different nutrient solution depths in hydroponic systems: a comparison between conventional DFT and adapted DFT with PVC pipes. Water Resources and Irrigation Management, v. 12, n. 1-3, p. 29-43, 2023. [https://doi.org/10.19149/wrim.v12i1-3.3077](about:blank)

Silva, M. G.; Costa, L. F.; Soares, T. M.; Gheyi, H. R.; Santos, A. A. A.; Silva, M. V. Calibration and validation of regression models for individual leaf area estimation of cauliflower grown in a hydroponic system. Resources and Irrigation Management, v. 10, n. 1-3, p. 1-14, 2021b. [https://doi.org/10.19149/wrim.v10i1-3.2419](about:blank)

Temesgen, T. Improvement of yield and water productivity of Adama onion (*Allium cepa* L.) under deficit irrigation using furrow method in West Oromia, Ethiopia. Water Resources and Irrigation Management, v. 12, n. 1-3, p. 44-53, 2023. [https://doi.org/10.19149/wrim.v12i1-3.3157](about:blank)

**Anais de eventos**

Silva, M. G.; Soares, T. M.; Vasconcelos, R. S.; Costa, I. P.; Gheyi, H. R.; Alves, L. S. Monitoramento de elementos meteorológicos e temperatura da solução nutritiva hidropônica em ambiente protegido com uso do Arduino. In: Inovagri International Meeting, 4., 2017, Fortaleza. Proceedings… Fortaleza: Inovagri, 2017.

Silva, M. G.; Soares, T. M.; Gheyi, H. R. Épocas de colheita de duas cultivares de coentro (*Coriandrum sativum* L.) em condições hidropônicas. In: Seminário de Pesquisa em Engenharia de Água e Solo, 1., 2019, Cruz das Almas. Anais.... Cruz das Almas, 2019. p. 85-88.

**Livros e capítulos de livros**

Silva, M. G.; Silva, P. C. C. Anais do I Seminário de Pesquisa em Engenharia de Água e Solo. 1.ed. Cruz das Almas: UFRB, 2019. 150p.

Silva, M. G.; Silva, P. C. C.; Cova, A. M. W.; Gheyi, H. R.; Soares, T. M. Experiências com o uso de águas salobras em hidroponia no Nordeste brasileiro. In: Cerqueira, P. R. S.; Lacerda, C. F.; Araujo, G. G. L.; Gheyi, H. R.; Simões, W. L. (eds.). Agricultura irrigada em ambientes salinos. Brasília: Codevasf, 2021c. p. 290-321.

Villholth, K. G. Water and ethics in food production and provision—How to ensure water and food security and equity in to the 21st century? In: Llamas, M. R.; Cortina, L. M.; Mukherji, A. (ed.). Water ethics. 1st ed. CRC Press: Boca Raton, 2009. p. 81-94. [https://doi.org/10.1201/9780203875438](about:blank)

van Os, E. A.; Gieling, T. H.; Lieth, J. H. Technical equipment in soilless production systems. In: Raviv, M.; Lieth, J. H.; Bar-Tal, A. (ed.). Soilless culture: Theory and practice. 2nd ed. London: Elsevier, 2019. p. 587-635. [https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63696-6.00013-X](about:blank)

**Dissertações e teses**

Bayrau, A. Analyses of affordability and determinants of willingness to pay for improved water service in urban areas, strategy for cost recovery: A case study of Nazareth Town, Ethiopia. Addis Ababa: Addis Ababa University, 2002. 130p. Master’s Dissertation.

Silva, P. C. C. Acclimation of sunflower plants to salt stress with hydrogen peroxide. Cruz das Almas: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, 2020. 134p. Tese de doutorado.

**Outros formatos**

Furlani, P. R.; Silveira, L. C. P.; Bolonhezi, D.; Faquin, V. Cultivo hidropônico de plantas. Campinas: Instituto Agronômico, 1999. 52p. (Boletim Técnico, 180).

Brouwer, C.; Heibloem, M. Irrigation water management: Training manual no. 3 – Irrigation water needs. Rome: FAO, 1986. 102p.

Doorenbos, J.; Kassam, A. H. Yield response to water. Rome: FAO, 1979. 193p. (FAO Irrigation and Drainage Paper, 33).

1. Autor correspondente: E-mail: [↑](#footnote-ref-1)