



Título do trabalho (com a primeira letra e as letras iniciais de substantivos próprios em maiúsculo, negrito e centralizado, fonte Times New Roman tamanho 14)

Autores – no máximo seis (Nome Completo do Primeiro Autor¹; Nome Completo dos Coautores²; centralizado, fonte Times New Roman tamanho 12. Sublinhar o nome do autor inscrito no evento e que irá apresentar o trabalho)

¹Função ou ocupação (Professor, Pesquisador, Estudante, etc); Instituição (nome por extenso); Cidade, Estado; Endereço eletrônico (E-mail);

²Função ou ocupação (professor, pesquisador, estudante, etc); Instituição; Endereço eletrônico (E-mail);

³e para os demais coautores, usar formato igual ao do segundo autor;

RESUMO

O resumo deve apresentar de modo completo e sintético (com até 150 palavras) sobre o trabalho. Um bom resumo deve provê a primeira impressão do trabalho, identificando o valor potencial ou a relevância do enfoque da pesquisa e dos resultados, de modo a atrair o interesse do leitor para que leia todo o trabalho. Deixar o texto justificado, sem tabulação.

Palavras-chave: Inserir até 5 palavras (*separadas por ponto e vírgula*) que possam representar o trabalho e não constem no título. Devem ter as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e dos nomes científicos.

INTRODUÇÃO

Deverá trazer informações que justifiquem o seu trabalho. Não tem limite de palavras, mas não deverá ser muito longa a ponto de reduzir o espaço dos itens “MATERIAL E MÉTODOS” e “RESULTADOS E DISCUSSÃO”, prejudicando o entendimento do seu trabalho e lembrando que todo o resumo deve ter no máximo 5 páginas.

Quando mencionados nomes científicos, estes devem seguir corretamente as regras taxonômicas para o grupo em questão (normas zoológicas, botânicas e etc.).

O último parágrafo da introdução deverá trazer o objetivo do trabalho, de forma clara e sucinta.

MATERIAL E MÉTODOS

Neste item, dependendo da natureza do trabalho, deve ser apresentada uma caracterização da área e do material experimental, tornando evidentes as condições em que a pesquisa foi realizada. Quando os métodos utilizados forem os consagrados, apenas a referência bibliográfica bastará, caso contrário, será necessário descrever sucintamente os procedimentos utilizados, adaptações promovidas, etc.

Se necessário, o item “MATERIAL E MÉTODOS” pode ser subdividido, devendo-se proceder da seguinte forma:

Coleta de dados em campo (O subtítulo deverá ser em itálico, fonte Times New Roman tamanho 12, iniciando na margem esquerda e logo abaixo já se iniciar o texto).

Análise estatística dos dados

Explicitar os procedimentos estatísticos utilizados.



RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste item, os autores deverão apresentar os resultados e as respectivas discussões dos dados observados de modo claro e sucinto. As discussões devem explicar os resultados do trabalho e compará-los com outros estudos semelhantes. Evite discussão desconexa dos resultados do trabalho ou não vinculada a área do trabalho.

Se necessário, podem ser incluídas Tabelas e Figuras (com qualidade e formatação adequadas para permitir boa visualização).

No texto, as chamadas das Tabelas ou Figuras devem obedecer ao seguinte formato: “... houve diferença na produção das variedades testadas (Tabela 1 ou Figura 1).

Devem ser numeradas consecutivamente em algarismos arábicos. Os títulos devem estar na fonte Times New Roman tamanho 11, ser colocado na parte superior, justificado para tabelas e, nos gráficos e nas figuras, na parte inferior e justificado. As Tabelas e as Figuras devem ser inseridas no trabalho em local próximo de onde foram citadas no texto.

Exemplos:

Tabela 1. Informações (*parte superior da tabela*)

Figura 1. Informações (*parte inferior da figura*)

CONCLUSÃO (OU CONCLUSÕES SE HOUVER MAIS DE UMA)

Redigir cada conclusão de forma clara, sucinta, vinculada ao objetivo do trabalho.

AGRADECIMENTOS

Item opcional, onde os autores podem fazer agradecimentos breves aos financiadores do projeto, de bolsas, etc.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Todas as obras bibliográficas citadas no texto deverão ser listadas, nas referências, em ordem alfabética de acordo com as normas abaixo. O texto deve ser justificado, inserido somente o primeiro autor e “et al.”, quando for mais que três, ou todos quando for número menor.

Os destaques devem ser para títulos das revistas, devem ser apresentados em negrito e os títulos de periódicos devem ser nomeados conforme apresentados na revista (sem abreviação), com um espaço entre as referências, mais informações abaixo.

Para detalhes sobre como formatar as referências bibliográficas, consulte as diretrizes para submissão de trabalhos.

Exemplos:

Artigo:

CRUZ, C. D. Genes Software – extended and integrated with the R, Matlab and Selegen. **Acta Scientiarum Agronomy**, v. 38, n. 4, p. 547-552, 2016.

CHAGAS, L. F. B.; et al. Evaluation of the phosphate solubilization potencial of *Trichoderma* strains (Trichoplus JCO) and effects on rice biomass. **Journal of Soil Science and Plant Nutrition**, v.15, n.3, p.794-804, 2015.



Dissertação ou Tese:

GATIBONI, L. C. **Disponibilidade de formas de fósforo do solo às plantas**. Tese de Doutorado, Universidade Federal de Santa Maria, 2023.

Livro:

MOREIRA, F. M. D. S.; SIQUEIRA, J. O. **Microbiologia e bioquímica do solo**. Editora UFLA: Lavras, 2006.

Sites:

Companhia Nacional De Abastecimento - (CONAB). **Tabela de dados: produção e balanço de oferta e demanda de grãos**. 2023. Available at: <https://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos>. Acesso em: 20/02/2023.

Boletim Técnico / Circular Técnica

OLIVEIRA, A. M. G.; et al. **Nutrição, calagem e adubação do mamoeiro irrigado**. Cruz das Almas - BA: Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical, 2004. 10 p. (Circular Técnica 69).

Autor Corporativo

IBGE. **Lavoura permanente - 2008**: Maracujá. Brasília-DF: IBGE, 2008. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/estadosat/temas.php?sigla=df&tema=lavourapermanente2008>. Acesso em: 16 mai. 2023.