



revista.uemg.br

Re vi st a C i ên ci a et Pr ax is

Título em português.

Título em inglês.

Título em espanhol

Autor¹, Autor²

¹Nome da Universidade, Cidade, Estado, País.

²Nome da Universidade, Cidade, Estado, País.

Correspondência:

Nome do autor para correspondência

Universidade, Cidade, Estado, País.

Email: autor@autor.com.br

RESUMO

Introdução: No resumo a introdução é uma frase ou duas que sintetiza a importância do trabalho.

Objetivo: Apresentar o objetivo geral do estudo.

Métodos: Síntese da metodologia.

Resultados: Principais resultados

Conclusão: As conclusões principais do estudo

Palavras-chave: Artigo; Termos chaves; Revista.

ABSTRACT

Introduction: I do not summarize the introduction is a phrase or duas that spins the importance of work.

Objective: To present the general objective of the study.

Methods: Synthesis gives methodology.

Results: Main results.

Conclusion: The main conclusions of the study.

Keywords: Artigo; termos keys;
Magazine.

RESUMEN

Introducción: No resumo a introdução é uma frase ou duas que sintetiza a importância do trabalho.

Objetivo: Apresentar o objetivo geral do estudo.

Métodos: Síntese da metodologia.

Resultados: Principales resultados

Conclusión: As conclusões principais do estudo.

Palabras-clave: Artigo; Termos chaves;
Revista.

INTRODUÇÃO

A contribuição deve ser original e inédita, e não está sendo avaliada para publicação por outro periódico.

Os autores devem verificar a conformidade de sua submissão com todos os itens indicado nas diretrizes para autores, pois aqueles que não aderirem podem ser devolvidos.

O arquivo da submissão em formato Microsoft Word. Os componentes de artigo obrigatórios para submissão são texto do artigo identificado e não identificados, com os nomes dos autores e suas instituições de origem.

O texto segue os padrões de estilo e requisitos bibliográficos descritos nas Diretrizes para Autores (<https://revista.uemg.br/index.php/praxys/management/settings/workflow#submission/authorGuidelines>).

O título deve retratar o conteúdo do estudo e apresentar no máximo 16 palavras. O título do artigo e resumo deve ser apresentado em português, inglês e espanhol.

O resumo é informativo, indicando ao leitor a introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusões do artigo e sem abreviaturas, símbolos, fórmulas, equações e diagramas (que não sejam necessários para sua compreensão).

O abstract e resumen deve está coerente com o resumo.

As palavras-chave refletem o conteúdo do artigo, são diferentes do título, o mínimo é de 03 e máximo de 05, sendo essas separadas entre si por ponto e vírgula, com a primeira letra maiúscula e apresentadas em ortuguês, inglês e espanhol.

Introdução com sequência lógica. O tema é apresentado dentro de um contexto, passado do geral para o específico, com uma lacuna no conhecimento é identificada. Revisão de literatura pertinente e atualizada, com 70% das citações dos últimos 5 anos. O(s) objetivo(s) é (são) apresentado(s) de forma clara.

A fonte do tema é Segoe UI com tamanho 11 para o texto, 9 para figuras e tabelas e 8 nas observações.

O máximo de laudas (incluindo referências) para artigo original é 20 e relato de experiência é 10.

MÉTODOS

A metodologia descrita com detalhes suficientes para que possa ser reproduzida. O conteúdo explicita a utilização do referencial teórico ou metodológico. As técnicas utilizadas devem ser confiáveis e adequadas aos objetivos.

Apresentar o parecer consubstanciado quando o estudo atende aos preceitos éticos e morais de respeito à utilização de animais, seres humanos e transgênicos. Apresentar a análise estatística adequada ao estudo, quando aplicável.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentar os resultados e discutir os dados. Esses devem corresponder aos objetivos propostos e descritos de forma clara, sem redundância de apresentação em tabelas e figuras. Os resultados da análise estatística devem estar apresentados adequadamente. Os aspectos originais dos resultados devem ser destacados, apresentar as limitações do estudo e devem ser coerentes com o desenvolvimento.

As palavras Figura, Tabela, Anexo que aparecerem no texto devem, sempre, serem escritas com a primeira letra em maiúscula e devem vir acompanhadas do número (Figuras e Tabelas) ou letra (Anexos) respectivos ao qual se referem. No caso de se utilizar tabelas, figuras de outra autoria mencionar a fonte abaixo da mesma. A utilização de expressões como “a Tabela acima” ou a “Figura abaixo” não devem ser utilizadas porque no processo de editoração a localização das mesmas pode ser alterada.

Tabela 01: Letra Segoe UI e tamnho 9. Legenda acima da figura.

Prof.	Teores			
	linha	entrelinha	P	rodado
-20	4,34B b	3,1 B a	-	4,44Bb
0-40	2,92 A b	2,30A a	-	2,36A a

Obs.: Médias seguidas de mesma letra maiúscula na coluna e minúscula na linha não diferem entre si pelo teste de Scott-Knott (5%). Linha Observações abaixo da figura tamanho 8.



Figura 01: Letra Segoe UI e tamanho 9. Legenda abaixo da figura e centralizada. Para figuras acrescentar o link.

CONCLUSÃO

A(s) conclusão(ões) é (são) apresentada(s) de forma clara. Estão coerentes com o desenvolvimento e achados do trabalho e responde(m) ao(s) objetivo(s). Apresentar se estudo contribui para o conhecimento e/ou prática na área abordada.

REFERÊNCIAS

Utilizar 70% das referências atualizadas (últimos 5 anos). Apresentar as referências de todas as citações do texto. Empregar citações que sejam referências que de fato substanciam as afirmações. As referências são descritas de acordo com o Manual para elaboração e normalização de trabalhos acadêmicos e técnico-científicos da UEMG (https://editora.uemg.br/images/livros-pdf/catalogo-2017/2017_Manual.pdf).

ALVES, J. D.; LIVRAMENTO, D. E. **Morfologia e fisiologia do cafeeiro**. Lavras: UFLA, 2003. 46p.

BARBOSA, S.M. **Condicionamento físico hídrico do solo como potencializador do crescimento inicial do cafeeiro**. Dissertação (Mestrado em Ciência do Solo) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2015. 67 p.

BARBOSA, S.M. **Manejo de Cambissolos e Argissolos na implantação de cafeeiros**. Tese (Doutorado em Ciência do Solo) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2018. 90p.

BIANCHI, C. A. M. **Avaliação de indicadores da condição hídrica em milho sob diferentes níveis de água, em semeadura direta e Convencional**. Dissertação de M.Sc., Porto Alegre, RS: Universidade Federal do Rio Grande do sul, 2004.

DECAGON DEVICE. **Operator's manual WP4 Dewpoint Potentia Meter**. Decagon Devices, Inc., USA, 70p. 2000.