
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Fundamental: seguir as normas da revista: margens, espaçamento, formas de citação, tipo de folha.

Estrutura padrão: Frases com 15 a 20 palavras (2-3 linhas); parágrafos com não mais de 3 a 4 frases (em torno de 8-10 linhas).

Texto deve ser exato, claro e conciso:

**sujeito – verbo – predicado;
começo - meio – fim!**

CUIDADO!

com erros de acentuação e de concordâncias verbal e nominal.

COERÊNCIA

entre introdução, metodologia, resultados e conclusões.

Importante: a escolha da revista!!

Os autores devem pesquisar a respeito dos objetivos e o nível de exigência da Comissão Editorial da revista.

- É importante conhecer seu enfoque e seu público-alvo.
- É comum um artigo não ser aceito por uma revista e ser aceito por outra.

Evitar desbalanço no número de páginas entre Introdução, Material e Métodos e Resultados e Discussão.

Proposta

Introdução: 10 a 15 %

Material e Métodos: de 25 a 40%

Resultados e Discussão: de 40 a 60%. **Este é o ponto-chave de um artigo científico.**

- Quando o trabalho estiver pronto, espere uma semana e leia de novo. **Fatalmente você fará alguma(s) alteração(ões).**
- Peça para outros colegas lerem e darem suas opiniões.

Um parágrafo só ficará bom após cinco leituras e correções

1ª LEITURA

Cheque se está tudo em ordem direta.

2ª LEITURA

Procure encontrar repetições, cacófatos, etc. e eliminá-los.

3ª LEITURA

Corte sem dó todas as palavras desnecessárias.

4ª LEITURA

Procure erros de grafia, digitação e erros gramaticais, de regência e/ou de concordância.

5ª LEITURA

Cheque se todas as informações estão corretas, se as frases estão bem redigidas e se o texto está escrito de forma clara.

TÍTULO

- Não deve ser extenso: quanto menor, melhor, desde que seja claro.
- Se possível, não ultrapasse 10 palavras.

Ex:

“Número de perfilhos, altura e peso de massa verde de cana-de-açúcar submetida a diferentes sistemas de preparo do solo, com e sem irrigação, em diferentes épocas do ano” (28 palavras - 141 caracteres)

X

“Perfilhamento, altura e produção de cana-de-açúcar em função da irrigação e do preparo do solo” (15 palavras - 80 caracteres)

Procure não usar nomes científicos de plantas/animais conhecidos

“Adubação nitrogenada e produção de milho (Zea mays) no cerrado brasileiro”

**Evite usar “Investigações sobre...”,
“Estudos sobre...”, “Influência de ...”,
“Avaliação da...”, “Efeito de...”**

Efeito de reguladores de
crescimento na
maturidade fisiológica da
cana-de-açúcar”

X

“Reguladores de
crescimento e maturidade
fisiológica da cana-de-
açúcar”

Evite subtítulos

Ex:

Levantamento do estado nutricional da soja no Estado de São Paulo: I. Macronutrientes.

Levantamento do estado nutricional da soja no Estado de São Paulo: II. Micronutrientes.

**As seguintes
construções são
mais adequadas:**

Teores de macronutrientes em
soja no Estado de São Paulo.

Teores de micronutrientes em
soja no Estado de São Paulo.

Título confuso

"Intensidade de absorção de nutrientes de cultivares do feijão caupi (Vigna unguiculata) com ciclo de produção diferente"

Comentários:

Foi estudada a absorção pelo feijão caupi de nutrientes presentes no solo. Portanto, não são *"nutrientes de cultivares do feijão caupi"*.

Ciclo de produção diferente do quê?

“Jovens usam mais drogas em Campinas”.

Há vários sentidos para esta frase:

1. Os jovens usam mais drogas do que os adultos e os velhos.
2. Jovens usam mais drogas nos dias de hoje do que antigamente.
3. Jovens usam mais drogas em Campinas do que em outras cidades.

Malavolta, E., Haag, H. P., Johnson, C. M. (1961) Estudos sobre a alimentação mineral do cafeeiro: VI Efeitos das deficiências de micronutrientes em *Coffea arabica* L. var. Mundo Novo cultivado em solução nutritiva. Anais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 18, 147-167.

Arzolla, J. D. P., Haag, H. P., Malavolta, E. (1962) Estudos sobre alimentação mineral do cafeeiro: VIII. Estudo da absorção e da translocação do radiozinco no cafeeiro (*Coffea arabica* L.). Anais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 19, 35-52.

Malavolta, E., Graner, E.A., Haag, H. P., Sarruge, J.R. (1964) Estudos sobre a alimentação mineral do cafeeiro: XII. efeito da adubação na composição mineral das folhas. Anais da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, 21, 73-78.

Evite generalizar

Os títulos devem conter claramente as informações relativas ao artigo.

Ex.: *“Adubação de milho em solos paulistas”*

Esse título somente é válido se os autores avaliaram todos os nutrientes em todos os solos do Estado de São Paulo. Se eles estudaram os mais representativos, isso deve aparecer no título.

Ex.: *“Adubação de milho em solos representativos do Estado de São Paulo”*

Se os autores trabalharam com apenas um tipo de solo, isso deve aparecer no título.

Ex.: *“Adubação de milho em Latossolos paulistas”.*

Por outro lado, se não estudaram todos os nutrientes, devem especificar:

“Adubação de milho com macronutrientes em Latossolos paulistas”.

Evite nomes de cidades, estados, regiões etc.

Ex.: *“Contribuição da cidade de Seringal com nutrientes (fósforo e potássio) na eutrofização da represa de Água Bonita”.*