

---

# 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”.*