



## **ARTIGO CIENTÍFICO – MANUAL COMPLETO**

O trabalho científico é resultado de estudos e de pesquisas, e com a divulgação em uma boa revista, o articulista ganha prestígio e reconhecimento nacional e internacional, além, é claro, o enriquecimento no currículo lattes. Publicações científicas são usadas para pontuação em concursos públicos e ministrar aulas no stricto sensu, entre outros ganhos acadêmicos.

### **COMO FAZER UM ARTIGO CIENTÍFICO?**

- a) Ter familiaridade com o tema do artigo
- b) Conhecer as dimensões do objeto de estudo
- c) Redação clara e objetiva
- d) Descrever o resultado da pesquisa de forma clara
- e) Referencial teórico e a metodologia utilizada para escrever o artigo

### **ESTRUTURA DO ARTIGO CIENTÍFICO**

- 1. Título
- 2. Autor (es)
- 3. Epígrafe (facultativa)
- 4. Resumo e Abstract
- 5. Palavras-chave;
- 6. Conteúdo (Introdução, desenvolvimento textual e conclusão),
- 7. Referências.



## CORPO DO ARTIGO

**Introdução** - tem como objetivo situar o leitor no tema pesquisado e oferecer uma visão global do estudo. Esclarecer as delimitações feitas pelo autor, os objetivos e as justificativas. É importante apontar as questões de pesquisa para as quais o autor buscará respostas. Também deve-se destacar a Metodologia que foi utilizada. Uma boa introdução responde às perguntas “o quê” (problema de estudo), “para quê” (objetivos do estudo) e “como” (metodologia utilizada).

**Desenvolvimento e Demonstração de Resultados:** aqui deve ser feita uma revisão da literatura e expor como ela foi aproveitada pelo leitor. Deve ser feito uma exposição e uma discussão das teorias utilizadas para entender e esclarecer o problema de pesquisa. É necessário analisar as informações publicadas sobre o tema até o momento da redação final do trabalho; isso demonstrada teoricamente. É importante também expor os argumentos de forma explicativa ou demonstrativa, através de proposições desenvolvidas na pesquisa, onde o autor demonstra, assim, ter conhecimento da literatura básica, do assunto.

**Conclusão:** ela deve fechar o trabalho respondendo às hipóteses que foram levantadas anteriormente. Lembre-se de se ater aos objetivos enunciados na Introdução pois este momento não deve conter dados novos sobre o trabalho.

**Referências Bibliográficas:** uma listagem de tudo que foi utilizado para a confecção do artigo. As publicações utilizadas devem ter sido mencionadas no texto do trabalho e devem obedecer às Normas da ABNT 6023/2000, ou outras Normas de publicação dependendo do tema a ser publicado.

Fonte: A.N.P.G. site. [www.anpg.org.br](http://www.anpg.org.br)















**RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR**  
**ISSN 2675-6218**