



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



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR
ISSN 2675-6218