



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



MODELO DE TEMPLATE DA RECIMA21 (MODELO EM FORMATO WORD NO SITE DA REVISTA)

Formatação da página: Tamanho do papel: A4 (29,7cm x 21 cm), Margem superior: 3,0 cm, Margem inferior: 2,0 cm, Margem esquerda: 3,0 cm, Margem direita: 2,0 cm;

TÍTULO DO ARTIGO

(Tamanho da Letra 10 – Fonte Arial – centralizado –Tudo em Maiúsculo, negrito)

RESUMO (Tamanho da Letra 10, – Arial – 250 palavras, espaço simples)

(Tamanho da Letra 10 , Fonte Arial)

Palavras-chave: Primeira palavra; Segunda palavra; Terceira palavra.

ABSTRACT (Tamanho da Letra 10, – Arial – negrito – justificado, 250 palavras, espaço simples)

(Tamanho da Letra 10 , Fonte Arial)

Keywords: Primeira palavra; Segunda palavra; Terceira palavra.

INTRODUÇÃO (Tamanho da Letra 10, Fonte Arial – negrito – justificado, espaço 1,5)

(Elementos obrigatórios na Introdução: Objetivo Geral e Específico, Justificativa, Problema)



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR
ISSN 2675-6218

1 TÍTULO (sempre em negrito todo em maiúsculo, Arial 10, espaço 1,5 - não é obrigatório numerar os títulos e subtítulos)



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR
ISSN 2675-6218

2 TÍTULO (sempre em negrito todo em maiúsculo, Arial 10, espeço 1,5 - não é obrigatório numerar os títulos e subtítulos)



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR
ISSN 2675-6218

CONSIDERAÇÕES FINAIS (sempre em negrito todo em maiúsculo, Arial 10, espaço, 1,5 - não é obrigatório numerar os títulos e subtítulos)



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR
ISSN 2675-6218

REFERÊNCIAS (sempre em negrito todo em maiúsculo, Arial 10)

Em ordem alfabética e cronológica, listando-se as obras de autores citados no corpo do texto, seguindo as Normas ABNT, APA, VANCOUVER ou outras conforme o caso e tema, espaço simples e entre títulos de livro, espaço 1,5

BECKER, S.; KUNZE, C.; VANCEA, M. Community energy and social entrepreneurship: Addressing purpose, organisation and embeddedness of renewable energy projects. *Journal of Cleaner Production*. v. 147, p. 25-36. 2017.

BOFF, Leonardo. Sustentabilidade: o que é -o eu não é. 2.ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013. p.107.

FERREIRA, L.C. Sustentabilidade: uma abordagem histórica da sustentabilidade. In.:BRASIL. Encontros e Caminhos: Formação de Educadoras (es) Ambientais e Coletivos Educadores. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2005. Disponível em:https://www.aedb.br/seget/arquivos/artigos10/31_cons%20teor%20bacha.pdf. Acesso em:14nov. 2020.

IPIRANGA, Ana Silva Rocha; GODOY, Arilda Schmidt. Relatório Brundtland. RAM, Rev. Adm. Mackenzie (Online), São Paulo, v.12, n.3, jun.2011. Disponível em:https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-69712011000300002&lng=pt&tlang=pt. Acesso em: 14 nov. 2020.

ROCHA, Thelma; GOLDSCHMIDT, ANDREA (Coords). Gestão dos Stakeholders: como gerenciar o relacionamento e a comunicação entre as empresas e seus públicos de interesse. São Paulo: Saraiva, 2010, p.1.

SANTOS, F. M. A positive theory of social entrepreneurship. *Journal of Business Ethics*, v. 111, p. 335–351, 2012.



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR
ISSN 2675-6218