

metodologia

# Unidade 1 - O trabalho acadêmico: o artigo científico

## Aula 1 - Planejando um artigo científico

*Quais itens devem fazer parte do planejamento de um artigo científico?*

Existem diversos tipos de trabalhos acadêmicos, porém, nesta unidade, vamos focar o artigo científico, por ser o principal instrumento de divulgação de pesquisas.

Vimos que o artigo é um trabalho científico não só pela sua estrutura de elaboração, mas, também, pelo conteúdo, cuja finalidade é divulgar estudos e pesquisas realizados. Muitos autores de artigos encaminham seus trabalhos para publicação em revistas e periódicos especializados.

Para Pereira (2012, p. 132), o artigo científico, segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas é parte de “uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, processos, técnicas e

resultados nas diversas áreas do

O artigo deve ser um estudo que indica outras obras de conhecimento. O artigo deve agregar valor à área de estudo, apresentar uma aplicação ou idéias novas. As frases devem ser curtas e análogos.

Pode também comunicar resultados de pesquisas feitas de modo mais rápido pela redução de sua dimensão e seu conteúdo. As conclusões de pesquisas feitas precisam ser rapidamente divulgadas, e as revistas científicas, pela periodicidade que mantêm, são os meios mais rápidos de comunicação.

Para Pereira (2013, p.19) o planejamento do artigo é a fase de “organização das ideias e de reflexão”.

O conteúdo do artigo deve ser tão claro que permita ao leitor replicar o estudo em outro contexto e, assim, gerar outro trabalho de pesquisa, outra conclusão e outro artigo a ser publicado.



**A construção do conhecimento deve caminhar como em uma espiral: vai e volta, mas nunca para o mesmo ponto. Há sempre um avanço.**

Por exemplo, um pesquisador nos Estados Unidos descobre que a inteligência se forma até os quatro anos de idade. Será que no Brasil também é assim? E no Japão? Para chegar à conclusão, será preciso conhecer o procedimento usado pelo pesquisador americano e aplicar no Brasil e no Japão. Pode ser que outros fatores culturais no Brasil e no Japão interferiram na formação da inteligência humana e sua formação possa ser retardada no Japão e acelerada no Brasil. Mas, também, se descubra que o fato de acontecer em idade mais avançada possa se dar de melhor qualidade.

Então, com isso, queremos mostrar que pesquisas podem e devem ser replicadas. Se isto for indicado no trabalho, não há problema. O que se combate é a falta

de ética envolvida em se copiar trabalhos e apresentá-  
los como originais, ou seja, o **plágio**

Como escolher um tema?



Procure um assunto que você considera atrativo, quer por não existir muita coisa ainda estudada, quer por despertar novos problemas que, sob seu ponto de vista, ainda não estão esclarecidos, por não terem sido estudados em seu cotidiano ou por outra razão.

Outra fonte são os estudos já amplamente divulgados, mas que você percebe incoerências nos resultados. Você poderá, neste caso, não obter conclusões diferentes, mas poderá elaborar um trabalho onde levante questionamentos e faça comparações entre os autores consagrados que abordam o tema. Outra forma de escolher um tema poderia ser a abordagem de uma questão de maneira nova, ou seja, sob um diferente ponto de vista, isto é, ver um problema de pesquisa por outro olhar. Outra fonte é a leitura de

trabalhos já apresentados: o autor indica a continuação na sua conclusão? Nenhum trabalho é exaustivo, deixa sempre de abordar determinados aspectos. Um autor consciente deixa isto registrado em seu trabalho. Não deixe nunca de fazê-lo!