

## **O QUE É UM ARTIGO CIENTÍFICO?**

Um artigo científico tem como objetivo principal comunicar com clareza e coerência idéias e informações sobre um assunto pesquisado. O texto de um artigo é a apresentação de um estudo de forma completa, inclusive pode ser o Trabalho de Conclusão de Curso de especialização. O artigo pode ser publicado em revistas ou periódicos especializados. Neste caso, sua formatação pode variar conforme a instituição na qual será publicado.

### **1 ESTRUTURA DO ARTIGO**

Segue a mesma estrutura dos demais trabalhos científicos / acadêmicos. Apresentam os seguintes elementos: Pré-textuais, Textuais e Pós – textuais.

#### **1.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS**

- Título
- Autor(es)
- Resumo
- Palavras-chave

#### **1.2 ELEMENTOS TEXTUAIS**

- Introdução
- Desenvolvimento
- Considerações Finais

#### **1.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS**

- Referências
- Anexos

Observação: Na seqüência, exemplo de um artigo científico.

# ARTIGO CIENTÍFICO: CONCEITO, ESTRUTURA E NORMAS TÉCNICAS

Nome Completo do Autor<sup>1</sup>

## RESUMO

O resumo deve ser escrito de forma concisa, mencionando o tema abordado, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados no estudo. A digitação será realizada sem parágrafos e citações, com no máximo 250 palavras, em espaço simples e na língua do texto.

Palavras-chave<sup>2</sup>: Artigo científico; estrutura; normatização.

## INTRODUÇÃO

Na introdução o(s) autor(es) apresenta(m) ao leitor uma visão geral do tema abordado. Deste modo, a introdução deve explicitar:

- O assunto de que se trata o objeto do estudo;
- O ponto de vista sob o qual o assunto foi abordado;
- As justificativas para a escolha do tema, bem como o objetivo pretendido com o estudo.

## DESENVOLVIMENTO

É a parte mais extensa do trabalho, pode ser organizada em seções e subseções. Neste item, o pesquisador, discorre acerca da fundamentação teórica, a metodologia, resultados e a discussão.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para finalizar o artigo é necessário apresentar uma análise do conjunto do estudo. Esta parte do texto deve ser breve, e se possível apontar novos caminhos para futuros trabalhos na área do conhecimento estudado.

---

<sup>1</sup> Titulação do autor e vínculo acadêmico atual.

<sup>2</sup> Termos retirados do texto para representar o conteúdo abordado.

## REFERÊNCIAS

É a relação de todas as fontes efetivamente utilizadas e citadas no texto. Devem ser escritas em folha separada, em ordem alfabética única de sobrenome do autor.

## ANEXO 1 – NORMAS PARA FORMATAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

Utilizar, para a elaboração do artigo científico, as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), das quais destacamos as seguintes:

- **ABNT. NBR 6022:** informação e documentação – artigo em publicação periódica científica impressa – apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
- **ABNT. NBR 6023:** informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
- **ABNT. NBR 6028:** resumos – procedimentos. Rio de Janeiro, 2003.
- **ABNT. NBR 14724:** informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
- **ABNT. NBR 10520:** informações e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

E, na formatação do artigo indica-se, brevemente, os seguintes elementos:

**Quantidade de laudas** – Redigir o texto em 10 laudas (pode variar em relação às determinações da instituição ou do curso para qual o artigo está sendo elaborado).

**Papel** – Deve ser branco, no formato A4 (21,0 cm x 29,7 cm).

**Margens** – superior = 3,0 cm, inferior = 2,0 cm, esquerda = 3,0 cm, direita = 2,0 cm

**Fontes** – Arial tamanho 12 para o texto em geral e Arial tamanho 10 para as citações longas e notas de rodapé.

**Espaçamento entrelinhas** – No texto utilizar espaço 1,5. Espaço simples para citações longas, resumos, notas de rodapé, legendas de ilustrações (figuras,

gráficos, mapas, fotografias, quadros entre outros) e tabelas. As referências também seguem o espaçamento simples entre linhas, devendo ser separadas entre si por espaçamento duplo.

**Parágrafos** – O deslocamento da primeira linha de cada parágrafo é de 1,5 da margem esquerda. **Não separar** os parágrafos com espaço e evitar deixar uma única linha isolada no início ou no final de uma página. O texto deve estar com margem justificada.

\* Estas normas de Editoração de Trabalhos Acadêmicos podem ser encontradas em documento disponível no portal da Pós Bagozzi ([www.posbagozzi.com.br](http://www.posbagozzi.com.br)), assim como, o acesso aos documentos sobre o uso de citações e a elaboração das referências pode ser realizado via solicitação à coordenação de pesquisa da pós graduação ([metodologia@posbagozzi.com.br](mailto:metodologia@posbagozzi.com.br)).