

**Modelo de Artigo de periódico
baseado na NBR 6022, 2003**

COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO?

Título do artigo,
centralizado.

Maria da Silva Pereira*
Maria Alves de Arruda**

Nome(s) do(s) autor(es).

RESUMO

Este trabalho apresenta os elementos que constituem a estrutura de um artigo científico bem como apresenta, de forma geral, as regras de apresentação, o resumo, a citação no texto e as referências. As orientações aqui apresentadas baseiam-se na norma para apresentação de artigo científico, a NBR 6022 de 2003.

Palavras-chave: Artigo científico. Formatação. NBR 6022.

Palavras que representam o
conteúdo do texto.

Breve currículo dos autores,
em nota de rodapé.

Deve ser inserida a
nota de rodapé, AQUI.

* Publicitária - Universidade Federal X
Universidade Federal de XXXXXXXXX
Mestre em Engenharia da Produção na
Universidade Federal de XXXXXXXXX
E-mail: maria@universidade.com.br

** Bibliotecária - Biblioteca XXXXXXX
Universidade Federal de XXXXXXXXX
Especialista em Gestão da Informação
Universidade Federal de XXXXXXXXX
E-mail: alves@universidade.com.br

Ao submeter um artigo à uma revista, seguir as normas editoriais da mesma.

1 INTRODUÇÃO

As orientações aqui apresentadas são baseadas na norma da ABNT para apresentação de artigos científicos impressos: a NBR 6022, 2003. Essa norma apresenta os elementos que constituem um artigo científico. Todavia, ao submeter um artigo científico à aprovação de uma revista, o autor deve seguir as normas editoriais adotadas pela revista. (FRANÇA et al., 2003, p. 59)

Além da NBR 6022, ao preparar um artigo científico deve-se consultar as normas abaixo relacionadas:

AUTOR	TÍTULO	DATA
ABNT	NBR 6023:Elaboração de referências	2002
ABNT	NBR 6024: Numeração progressiva das seções de um documento	2003
ABNT	NBR 6028: Resumos	2003
ABNT	NBR 10520: Informação e documentação — citação em documento	2002
IBGE	Normas de apresentação tabular (3ª ed.)	1993

Quadro 1: Normas usadas na elaboração de um artigo científico
Fonte: ABNT. NBR 6022 (2003, p. 1).

"Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento". (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 2)

Para Lakatos e Marconi (1991), os artigos científicos têm as seguintes características:

- a) Não se constituem em matéria de um livro;
- b) São publicados em revistas ou periódicos especializados;
- c) Permitem ao leitor, por serem completos, repetir a experiência.

Citação direta, com até três linhas deve vir inserida no texto entre aspas.

O quadro deve ter uma numeração sequencial.

O título e a fonte devem vir na parte inferior.

2 TIPOS DE ARTIGO CIENTÍFICO

- a) **Original ou divulgação:** apresenta temas ou abordagens originais e podem ser: relatos de caso, comunicação ou notas prévias.
- b) **Revisão:** os artigos de revisão analisam e discutem trabalhos já publicados, revisões bibliográficas, entre outros.

3 ESTRUTURA

O artigo científico tem a mesma estrutura dos demais trabalhos científicos:

- 3.1 Pré-textual
- 3.2 Textual
- 3.3 Pós-textual

Os elementos pré-textuais devem figurar na primeira folha do artigo.

3.1 Elementos pré-textuais

- a) O título e o subtítulo (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, na língua do texto;
- b) A autoria: nome completo do(s) autor(es) na forma direta, acompanhados de um breve currículo que o(s) qualifique na área do artigo;
- c) O currículo: incluindo endereço (e-mail) para contato, deve aparecer em nota de rodapé;
- d) Resumo na língua do texto: deve apresentar, de forma concisa, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados, não ultrapassando 250 palavras. Não conter citações: "Deve ser constituído de uma sequência de frases concisas e não de uma simples enumeração de tópicos. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular". (ABNT. NBR 6028, 2003, p. 2)
- e) Palavras-chave na língua do texto: elemento obrigatório, devem figurar abaixo do resumo, antecedidas da expressão "palavras-chave", separadas entre si por um ponto, conforme a NBR 6028, de 2003.

3.2 Elementos textuais

3.2.1 Introdução

Na introdução, deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho, de modo que o leitor tenha uma visão geral do tema abordado. A introdução deve apresentar:

- a) O assunto — objeto de estudo;
- b) O ponto de vista, sob o qual o assunto foi abordado;
- c) Trabalhos anteriores que abordem o mesmo tema;
- d) As justificativas que levaram à escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto e os principais resultados.

3.2.2 Desenvolvimento

Parte principal e a mais extensa do artigo, deve apresentar a fundamentação teórica, a metodologia, os resultados e a discussão. Divide-se em seções e subseções, conforme a NBR 6024, 2003.

3.2.3 Conclusões

- a) As conclusões devem responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses;
- b) Devem ser breves, podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros;
- c) Para artigos de revisão deve-se excluir material, método e resultados.

3.3 Elementos pós-textuais

- a) Título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira;

b) Resumo em língua estrangeira (versão do resumo na língua do texto);

c) Palavras-chave em língua estrangeira (versão das palavras-chave na língua do texto);

d) Notas explicativas: a numeração das notas é feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo. Não se inicia a numeração em cada página;

e) Referências: elemento obrigatório, constitui uma lista ordenada dos documentos efetivamente citados no texto. (NBR 6023, 2000);

f) Glossário: elemento opcional elaborado em ordem alfabética;

g) Apêndices: elemento opcional — "Texto ou documento elaborado pelo autor a fim de complementar o texto principal". (NBR 14724, 2002, p. 2);

h) Anexos: elemento opcional — Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração". (NBR 14724, 2002, p. 2);

i) Agradecimentos e a data de entrega dos originais para publicação.

4 ILUSTRAÇÕES

As ilustrações (quadros, figuras, fotos, entre outros) devem ter uma numeração sequencial:

Sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência do texto, em algarismos arábicos, do respectivo título, a ilustração deve figurar o mais próximo possível do texto a que se refere. (ABNT. NBR 6022, 2003, p. 5)

5 TABELAS

Conforme o IBGE (1993) as tabelas devem ter um número

São identificados por letras maiúsculas consecutivas.

Ex.: APÊNDICE A —
ANEXO A

As referências devem ser alinhadas somente à margem esquerda.

Citação direta com mais de três linhas, deve ter destaque de 4 cm do parágrafo. A fonte deve ser menor do que o texto. O espaçamento entre linhas deve ser simples. (NBR 14724, 2003)

em algarismo arábico, sequencial, inscritos na parte superior, à esquerda da página, precedida da palavra **Tabela**.

Exemplo: Tabela 5 ou Tabela 3.5

5.1 Título da tabela

Devem conter um título por extenso, inscrito no topo da tabela, para indicar a natureza e abrangência do seu conteúdo.

5.2 Fonte da tabela

A fonte deve ser colocada imediatamente abaixo da tabela, em letras maiúscula/minúscula para indicar a autoridade dos dados e/ou informações da tabela, precedida da palavra **Fonte**.

6 INDICATIVO DE SEÇÃO

O indicativo numérico da seção precede o título (da seção), alinhado à esquerda.

"Não se utilizam ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título. (ABNT. NBR 6024, 2003, p. 2)

7 FONTE¹

Conforme a NBR 14724 (2002), deve-se usar a fonte tamanho 12 para o texto e para as referências. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legendas de ilustrações e tabelas, usar tamanho menor.

¹ A NBR 6022, 2003 não orienta quanto a apresentação gráfica de periódicos.

Para construir uma tabela, consulte a norma para apresentação tabular do IBGE (1993).

A numeração progressiva (das seções) deve ser apresentada conforme a NBR 6024, 2003.

O título é centralizado

REFERÊNCIAS

ABNT. **NBR 6022**: informação e documentação — artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 5 p.

ABNT. **NBR 6023**: informação e documentação — elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

ABNT. **NBR 6024**: informação e documentação — numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.

ABNT. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ABNT. **NBR 10520**: informação e documentação — citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

ABNT. **NBR 14724**: informação e documentação — citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 6 p.

FRANÇA, Júnia Lessa et al. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 6^a ed. Belo Horizonte: UFMG, 2003. 230 p.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3^a ed. 1993.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3^a ed. São Paulo: Atlas, 1991. 270 p.

As referências têm espaçamento simples e duplo entre si.

As referências são apresentadas em ordem alfabética — por autor — e alinhadas somente à margem esquerda.

Viu como é fácil elaborar (e formatar) o seu artigo? Esperamos que este manual tenha sido de grande auxílio para a sua pesquisa. Se gostou, passe a dica adiante e ajude outros estudantes que estão desenvolvendo seus artigos científicos.

Deseja mais auxílio no seu artigo?

Se precisar de apoio acadêmico, entre em contato com a equipe Mundo da Monografia:

Através do site: www.mundodamonografia.com.br ou pelo telefone (11) 4063-9653 — de segunda à sexta, das 10h às 18h.