

NORMAS PARA ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO

Rosângela Alves de Oliveira *

Nome do (s) autor (s)

RESUMO

Este trabalho estabelece as orientações para apresentação de um artigo científico. Todas as informações são baseadas na norma da ABNT, a NBR 6022 de 2003.

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

Palavras que representam o conteúdo do texto.

Breve currículo do (s) autor (s), em notas de rodapé.

*Bibliotecária – Biblioteca Universitária
Instituto Metodista Granbery
Especialista em Gestão do Conhecimento e Tecnologia da Informação
Centro Universitário de Formiga –MG
raoliveira@granbery.edu.br

1 Introdução

As informações aqui descritas são baseadas na norma NBR 6022, 2003. Esta norma apresenta os elementos que constituem um artigo científico.

Ao enviar um artigo científico à aprovação de uma revista, o autor deve tomar conhecimento das normas editoriais da revista e adota-las. (FRANCA et al., 2001, p. 57).

Ao preparar um artigo científico o autor (s) deve-se consultar, as normas abaixo relacionadas:

AUTOR	TÍTULO	DATA
ABNT	NBR6023: Elaboração de referências	2002
ABNT	NBR6024: Numeração progressiva das seções de um documento	2003
ABNT	NBR6028: Resumos	2003
ABNT	NBR10520: Informação e documentação: citação em documento	2002
IBGE	Normas de apresentação tabular. 3. ed.	1993

Quadro1: Normas usadas na elaboração de um artigo científico

Fonte: ABNT. NBR6022 (2003, p. 1).

O quadro, deve ter numeração seqüencial. O título e a fonte dever vir na parte inferior.

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

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

2 O artigo pode ser:

- a) Original: relatos de experiência de pesquisa, estudo de caso etc.
- b) Revisão: os artigos de revisão analisam e discutem trabalhos já publicados.

3 Estrutura

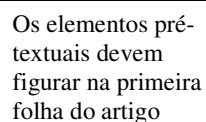
O artigo científico tem a mesma estrutura dos demais trabalhos científicos:

3.1 Pré-textual

3.2 Textual

3.3 Pós-textual

3.1 Elementos pré-textuais



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

- a) o título e 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, incluindo endereço (e-mail) para contato, deve aparecer em nota de rodapé
- c) resumo na língua do texto: o resumo deve apresentar de forma concisa, os objetivos, a metodologia e os resultados alcançados.
- d) Palavras-chave na língua do texto: elemento obrigatório, devem aparecer abaixo do resumo, antecedidas da expressão: Palavras-chave¹ separadas entre si por ponto, conforme a NBR 6028, 2003, p.2.

3.2 Elementos textuais

3.2.1 Introdução

Exposição dos objetivos e finalidade do trabalho abordado. A introdução deve apresentar:

- a) “o assunto objeto de estudo;
- b) ponto de vista sob o assunto abordado;

¹ Termos retirados do texto para representar o seu conteúdo

- c) trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema;
- d) justificativas que levaram a escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido, o método proposto, a razão de escolha do método e principais resultados.” (GUSMÃO; MIRANDA 1997 apud RELATÓRIO....[2003]).

Citação de citação

3.2.2 Desenvolvimento

Parte extensa do trabalho, deve apresentar a fundamentação teórica, a metodologia e os resultados e a discussão.

3.2.3 Conclusões

Devem responder às questões da pesquisa e aos objetivos e hipóteses. Podendo apresentar sugestões para trabalhos futuros.

3.2.4 Elementos Pós-textuais

- a) título e subtítulo (se houver) em língua estrangeira;
- b) resumo em língua estrangeira;
- c) notas explicativas;
- d) referências: elemento obrigatório, lista ordenada dos documentos citados no texto. (NBR 6023, 2002);
- e) anexos

As referências devem ser alinhadas somente à margem esquerda.

As ilustrações (quadros, figuras, fotos etc), devem ter uma numeração especial

Sua identificação aparece na parte inferior, procedida 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).

Citação direta com mais de três linhas, deve ter destaque de 4 cm de parágrafo. A fonte deve ser menor do que o texto. O espaçamento entre linhas deve ser simples (NBR 14724, 2005)

5 Tabelas

Para as informações estatísticas recomenda-se o uso da tabela do IBGE (1993) que devem ter número em algarismo arábico, seqüencial, inscritos na parte superior, e a esquerda da página, antecedido da palavra Tabela. O título por extenso, inscrito no topo da tabela para indicar a natureza do conteúdo.

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

6 Indicativo de seção

O indicativo de seção precede o título, alinhado à esquerda, dele separado por um espaço de caractere. Dispensa-se o ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título. (NBR 6024, 2003, p. 2).

7 Fonte

Conforme a NBR 14724, 2005, usa-se a fonte 12 para o texto e para as referências. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legendas das ilustrações e tabelas, usar tamanho menor.

Título centralizado

REFERÊNCIAS

As referências têm
espaçamento
simples e duplo entre
si

ALVES, Maria Bernardete Martins; Arruda, Susana Margaret de. **Como elaborar um artigo científico.**[S.l.:s.n., 20-?]

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6021:** informação e documentação: publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022:** informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028:** informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

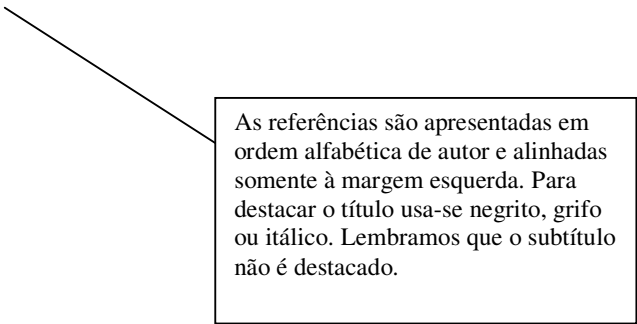
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520:** informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724:** informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

FRANCA, JUNIA LESSA. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 5. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2001.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

MEDEIROS, JOÃO BOSCO. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2006.



As referências são apresentadas em ordem alfabética de autor e alinhadas somente à margem esquerda. Para destacar o título usa-se negrito, grifo ou itálico. Lembramos que o subtítulo não é destacado.