


UNIVERSIDADE METODISTA DE SÃO PAULO
SISTEMA DE BIBLIOTECAS “Dr. JALMAR BOWDEN”

ARTIGO CIENTIFICO



MANUAL DE ELABORAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO:
SEGUNDO ABNT NBR 6022 MAIO 2003

Última atualização ago. 2017

SÃO BERNARDO DO CAMPO

2017

AUTORIA:

Noeme Viana Timbó - Bibliotecária de Referência Campi R.Ramos.

e-mail: noeme.timbo@metodista.br

REVISÃO:

Rosângela de Sousa Garcia – Bibliotecária de Referência – Campus Planalto e Vergueiro –

e-mail : rosangela.garcia@metodista.br

COLABORAÇÃO DE:

Valdirene Maria Gomes – Bibliotecária de Catalogação Campi R.Ramos.

e-mail : valdirene.maria@metodista.br

Rita de Cássia F. de Sousa – Bibliotecária de Catalogação Campi R.Ramos.

email: rita.sousa@metodista.br

1 IMPORTANTE SABER NA ELABORAÇÃO DE UM ARTIGO CIENTÍFICO

1.1 Indicativo de seção

Deve ser alinhada à esquerda e “não se utilizam ponto, hífen, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título”.(NBR 6027, 2012, p.2). (ver mais detalhes no manual de apresentação item 1.1.10, p. 20).

EXEMPLO: **1 INTRODUÇÃO**

2 A CRIANÇA E A ESCOLA

2.1 A criança e a aprendizagem

FONTE

Conforme a NBR 14724, 2002, deve-se utilizar fonte 12 para todo o texto inclusive referências. Para as citações longas, notas de rodapé, paginação, legenda das ilustrações e tabelas, usar fonte 11.

CITAÇÃO

Para os trabalhos acadêmicos apresentados na metodista usar preferencialmente o **sistema autor-data** também existe o **sistema numérico** que é mais comum em publicação periódica, “[...] a indicação da fonte é feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismo arábicos...” (NBR 10520, 2002, p. 4).

Para ter mais informações sobre citação veja o manual sobre Citações na home page da biblioteca ou consulte uma bibliotecária.

2 OUTRAS INFORMAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO: SEGUNDO A NBR 6022:2003

Segundo Marconi e Lakatos (2007, p. 261) “artigo científico são pequenos estudos, porém completos, que tratam de uma questão verdadeiramente científica, mas que ainda não estão consolidadas o suficiente para compor um livro”.

O artigo científico pode ser:

- a) Original - relato de experiências de pesquisa, estudo de caso, comunicação ou notas prévias.
- b) Revisão - analisa e discute trabalhos já publicados, revisões bibliográficas, etc.

A Estrutura do artigo científico deverá ser composta de elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

PRÉ-TEXTUAIS - As partes pré-textuais são aquelas que trazem informações que auxiliam na imediata identificação do conteúdo:

Título, e subtítulo (se houver)

Nome(s) dos(s) autor(es)

Resumo na língua do texto

Palavras-chave na língua do texto

TEXTUAIS - Essa é a parte do trabalho onde é exposta a matéria. Compõe-se por seções e subseções, porém para o artigo não é recomendado ter muitas divisões para não confundir o leitor. As partes textuais do artigo podem conter a seguinte estrutura:

- a) Introdução;
- b) Material e Método;
- c) Resultados;

- d) Discussão;
- e) Conclusões

PÓS-TEXTUAIS - Nesta seção compreendem as informações que irão complementar o artigo científico.

Após as referências podem-se agregar respectivamente: agradecimentos e data. A data segundo Marconi e Lakatos (2007, p. 12) deve ser mencionada para salvaguardar a responsabilidade de quem escreve um artigo científico, em face da rápida evolução da ciência e da tecnologia e a demora de certas editoras na publicação:

Título, e subtítulo (se houver) em língua estrangeira

Resumo em língua estrangeira

Palavras-chave em língua estrangeira

Nota(s) explicativa(s)

Referencias

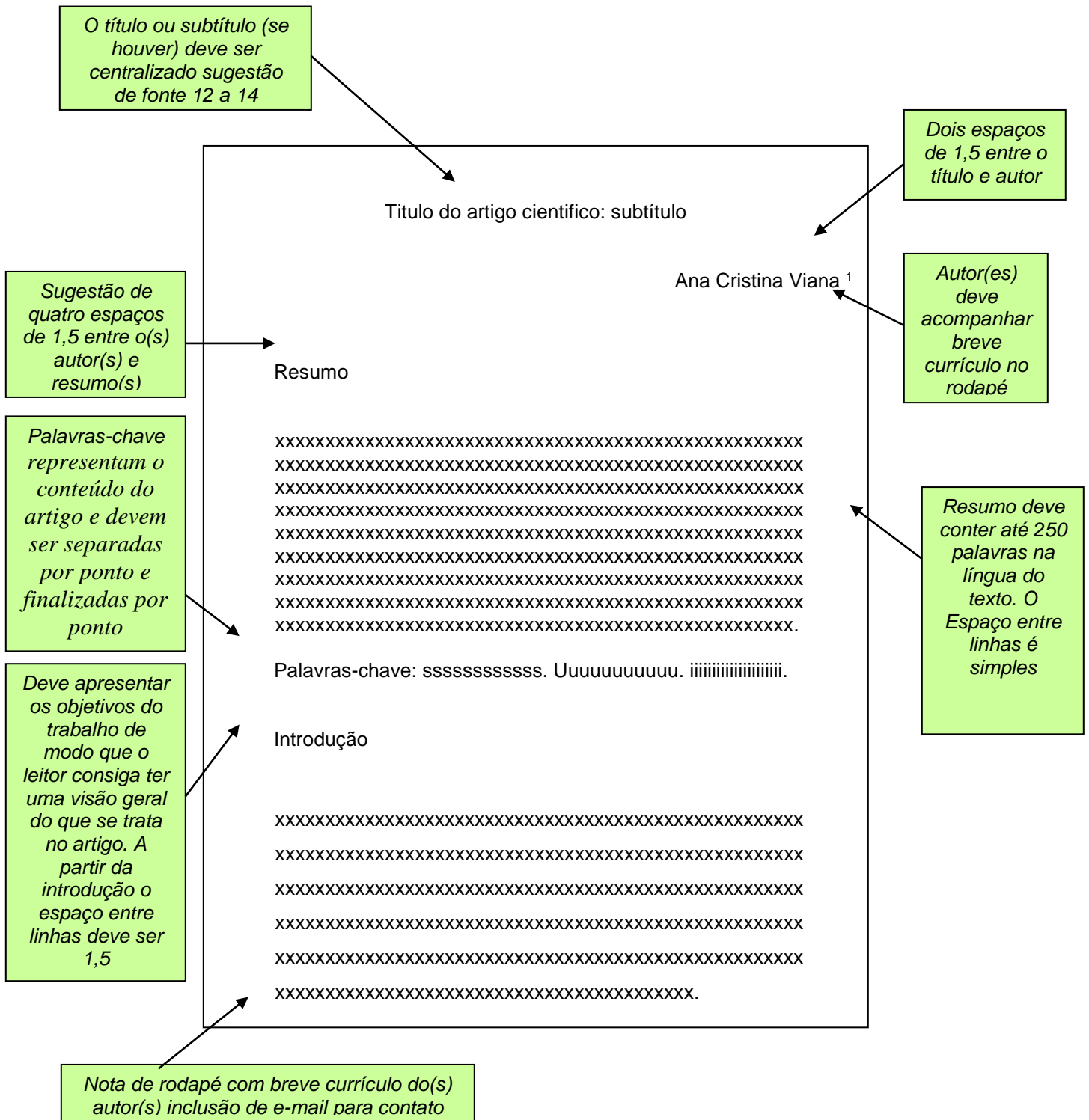
Glossário (opcional)

Apêndice(s) (opcional)

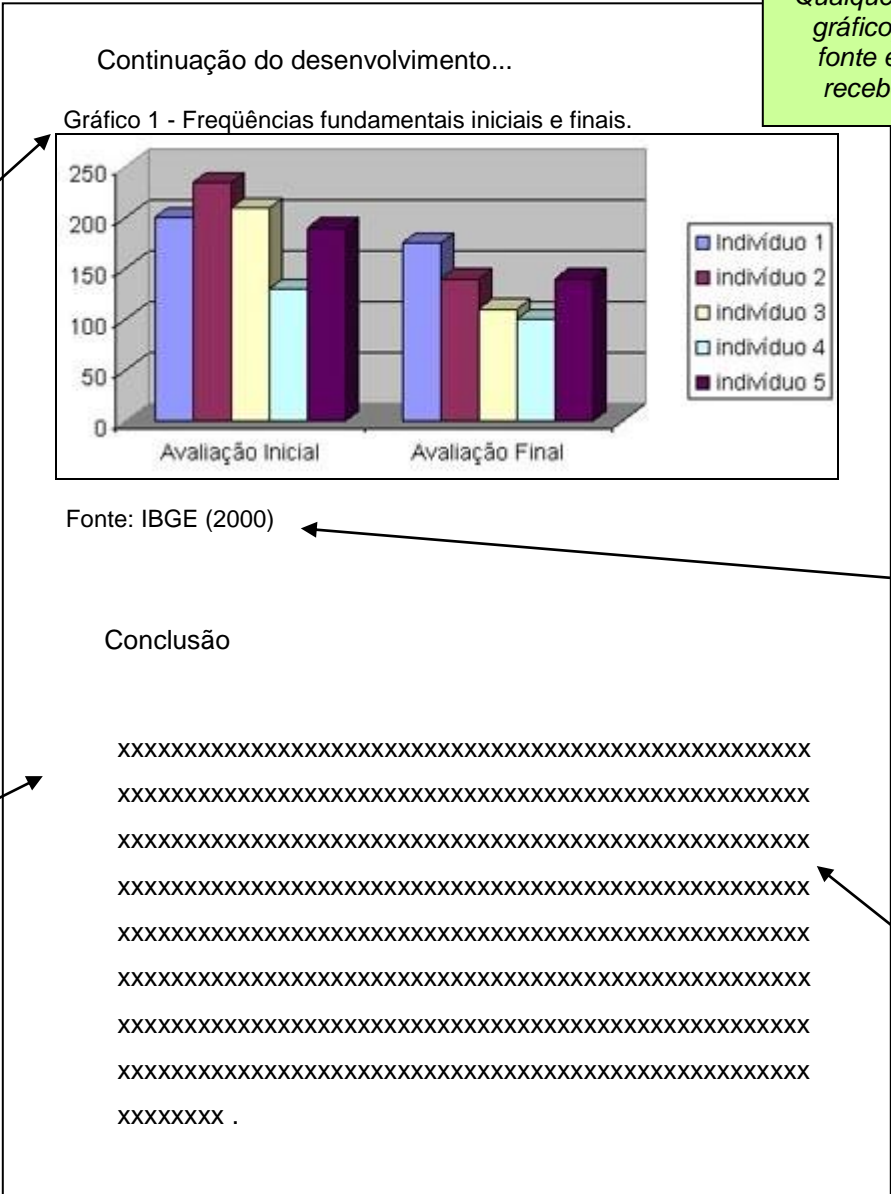
Anexo(s)

Concluindo, a NBR 6022, 2003 e este manual simplificado da norma apresentam 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 apud ALVES; ARRUDA, [200_], p. 15).

MODELO DE APRESENTAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO



Qualquer ilustração (tabela ou gráfico) retirada de alguma fonte e colada no trabalho recebe o nome de figura.



A palavra gráfico aparece na parte superior seguido de seu número de ordem e título.

A fonte deve ser indicada abaixo da figura.

A conclusão deve apresentar a resposta para as questões que correspondem aos objetivos e hipóteses

Deve ser breve podendo ter recomendações e sugestões para trabalhos futuros

REFERÊNCIAS

ALVES, M. B. M.; ARRUDA, S. M. de. Como elaborar um artigo científico. [200_]. Disponível em: <http://read.adm.ufrgs.br/enviar_artigo/ArtigoCientifico.pdf>. Acesso em: 05 maio 2008.

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. **Normas ABNT elaboração de referencias**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011 (6023).

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. **Normas ABNT informação e documentação -citações em documento**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011 (10520).

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. **Normas ABNT informação e documentação: trabalhos acadêmicos -apresentação**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011 (14724).

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. **Normas ABNT sobre documentação**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2007. p. 261-265.

TIMBÓ, N. V.; GONÇALVES, J. M. S. Manual de apresentação para trabalhos acadêmicos: segundo ABNT NBR 14724 dez. 2005; NBR 6027 maio 2003; NBR 6028 nov. 2003; NBR 12225 julho 2004. 2008. Disponível em: <http://www.metodista.br/biblioteca/manualdeapresentacao_2008.pdf>. Acesso em: 05 maio 2008.

TIMBÓ, N. V.; GONÇALVES, J. M. S. Manual de citação para trabalhos acadêmicos: segundo ABNT NBR 10520 ago. 2002. 2008. Disponível em: <http://www.metodista.br/biblioteca/manualdecitacao_2008.pdf>. Acesso em: 05 maio 2008.