



Faculdade
SANT'ANA

Título do artigo de conclusão de curso

Autores alinhados à direita¹

Um em cada linha²

Nome do Orientador³

Resumo: Este artigo de revisão orienta a construção de artigos científicos, desde a forma até a redação. Explana sobre os elementos que compõe um artigo e sobre os tipos de artigos possíveis (original ou de revisão). Trata da divisão recomendável, tanto para artigos originais quanto para artigos de revisão, orientando os elementos que devem compor cada uma delas. Demonstra como devem ser feitas as citações. Oferece dicas para elaboração de um bom texto, que cativa o público e siga o rigor documental de toda publicação científica.

Palavras-chave: Artigo. Redação. Norma. Publicação. Periódico.

1 INTRODUÇÃO

O presente artigo pretende orientar a construção de artigo científico como trabalho de conclusão de curso, demonstrando o seu formato e a forma de redação a ser utilizada.

2 O FORMATO

O artigo deverá ser escrito em página formato A4, com margens de 3 (três) centímetros na parte superior e à esquerda e de 2 (dois) centímetros na margem direita e na parte de baixo.

A fonte a ser utilizada deve ser Arial tamanho 12 (doze) em todo o texto, inclusive título e autores. Quando os elementos necessitarem de fonte reduzida

¹ Breve currículo do autor

² Breve currículo do outro autor

³ Breve currículo do orientador

como citações longas, notas de rodapé (incluindo currículo dos autores), legenda e indicação de fonte em ilustrações e tabelas deve ser utilizada a fonte Arial em tamanho 10 (dez).

O espaçamento entre linhas em todo o trabalho deverá ser 1,5 (um e meio), exceto citações longas e referências onde deve ser utilizado espaçamento simples.

Nas citações longas deve ser respeitado o recuo de 4 (quatro) centímetros da margem esquerda. Nos parágrafos deve ser utilizado recuo de primeira linha de 1,25 (um vírgula vinte e cinco) centímetros.

Entre um título de seção ou subtítulo e o texto deve ser respeitado um espaço entre linhas adicional de 1,5 (um e meio). Títulos de seção devem ser escritos em caixa alta e negrito, enquanto subtítulos devem utilizar apenas iniciais maiúsculas e também negrito.

3 A ESTRUTURA DE UM ARTIGO

Um artigo é o resultado de estudos, um texto pequeno, porém completo, sobre um determinado tema, mas que não constitui matéria de livro. Por se tratarem de textos reduzidos, são publicados em revistas e periódicos especializados (LAKATOS e MARCONI, 1992). A ABNT(2003a, p. 2) define como: “Parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute idéias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento”.

De acordo com a ABNT (2003a) um artigo pode ser original ou de revisão. O primeiro trazendo temas e abordagens originais enquanto o outro apresenta e discute ideias já publicadas.

A estrutura do artigo compreende segundo a ABNT (2003a):

- a) Elementos pré-textuais: Título, autor, resumo e palavras chave;
- b) Elementos textuais: Introdução, desenvolvimento e conclusão;
- c) Elementos pós-textuais: Título em língua estrangeira, resumo em língua estrangeira, palavras-chave em língua estrangeira, notas explicativas, referências, glossário, apêndices e anexos.

No apêndice A, é demonstrado como ficam organizados os itens acima no artigo.

É recomendável que o título seja claro e preciso e que identifique o conteúdo do mesmo facilitando a indexação e recuperação da informação (ABNT, 2011). Medeiros (2004, p. 244) corrobora: “O título deve corresponder ao conteúdo.”

Conforme a ABNT (2003a) o nome dos autores deve ser seguido de um breve currículo que os qualifique no rodapé da página.

O resumo, segundo a NBR 6028 (ABNT, 2003b) deve ser construído em parágrafo único, deve ser composto de frases concisas e afirmativas e não uma enumeração de tópicos. Deve ter entre cem e duzentos e cinquenta palavras. Logo após o resumo devem aparecer os identificadores, que são termos utilizados para indexação do documento, separados entre si por pontos e precedidas pelo termo “Palavras-chave:”.

Segundo Azevedo (2001) as dimensões de um artigo dependem das diretrizes do periódico a que será submetido, no caso deve ter entre dez e vinte páginas.

Para artigos originais, Lakatos e Marconi (1992) sugerem que o texto contemple os itens: introdução, metodologia, resultados, discussões e conclusão.

Na metodologia deve ser descrito como a pesquisa foi realizada, a fim de permitir que qualquer outro pesquisador possa repetir a pesquisa. O objetivo é tornar a pesquisa verificável, característica que toda pesquisa científica (AZEVEDO, 2001).

Nos resultados todo o panorama de resultados obtido pelo pesquisador deve ser demonstrado, de maneira concisa, fiel e precisa (Ibidem).

Na discussão, os resultados devem ser interpretados e não apenas revistos. Podem ser estabelecidas as relações entre os resultados, bem como conclusões chegadas através deles. Talvez seja a parte mais trabalhosa do texto devido a todas as considerações que podem ser feitas. (DAY, 1998)

De acordo com Day (1998), num artigo de revisão, como nenhuma experimentação pode ser realizada, não se pode utilizar a mesma estrutura de um artigo original. Uma divisão que pode ser aplicada é: introdução, discussão e conclusão.

A discussão (ou desenvolvimento) pode ser dividida em seções de acordo com as hipóteses ou dos objetivos (AZEVEDO, 2001).

Neste tipo de artigo, deve-se buscar tudo que já foi dito a respeito do tema, procurando obter o “estado da arte” sobre o assunto, portanto a revisão de literatura é fundamental (DAY, 1998).

Antes de iniciar a construção de um artigo de revisão, deve ser delineado um esboço. O esboço deve ser preparado cuidadosamente, pois ele auxiliará na organização do artigo, para que o mesmo siga uma ordem lógica. (Ibidem)

4 O TEXTO DO ARTIGO

Como todo texto científico, o texto de um artigo deve seguir o rigor documental, ou seja, apresentar as fontes de dados sejam elas resultado de experimentação ou de leituras de outras publicações (AZEVEDO, 2001).

A correção de linguagem, a precisão e a concisão são fundamentais para a clareza do texto. (Ibidem).

Escrever bem não é escrever difícil. Palavras difíceis, frases rebuscadas, vocabulário cheio de palavras de rara utilização devem ser evitados por quem procura escrever bem (PENTEADO, 1960 apud AZEVEDO, 2001).

A simplicidade deve ser buscada nas palavras, não em frases feitas. Deve-se evitar o lugar-comum. A utilização de um bom vocabulário, a escolha das palavras e a não repetição contínua de termos contribuem com a originalidade do texto (AZEVEDO, 2001).

Ao reproduzir a ideia de outros pesquisadores, deve-se respeitar o pensamento dos mesmos, procurando ser fiel e não distorcer o que foi dito (Ibidem).

A fidelidade às ideias dos autores não significam que é necessário “copiar” o texto dos mesmos. A citação direta deve ser utilizada somente quando não for possível reescrever, quando o emprego das palavras do autor for indispensável ao entendimento do texto (Ibidem).

Para a citação das leituras deve-se seguir o que determina a NBR 10520 (ABNT, 2002), que em linhas gerais orienta que quando utilizar o sistema autor data, ao citar nominalmente o autor do texto, utiliza-se seu sobrenome apenas com inicial maiúscula e o ano da obra entre parênteses. Por exemplo: Segundo Medeiros (2004, p.244) “O conteúdo de um artigo científico pode ser muito variado, como, por exemplo, discorrer sobre um estudo pessoal, oferecer soluções para posições controvertidas.”

Quando o autor não for citado nominalmente no texto, colocamos seu sobrenome todo em caixa alta no final do trecho citado, como no exemplo: “O estilo,

como em qualquer trabalho científico, deve ser claro, conciso e objetivo.” (MEDEIROS, 2004, p.244)

Ainda segundo a ABNT (2002), citações diretas devem ter explícita a localização do trecho citado, como na especificação da página nos exemplos anteriores.

Quando a citação direta tiver até três linhas, esta deve ser colocada entre aspas no corpo do texto, enquanto as com mais de três linhas, devem ser destacadas do texto com recuo à esquerda de quatro centímetros, não devem conter aspas, devem possuir fonte com corpo menor e espaçamento simples (ABNT, 2002, 2011), como exemplo abaixo:

O autor deve ter sempre em mente seus objetivos na condução da pesquisa. Por isto, se não estiver trabalhando com hipóteses, será útil pelo menos explicitar os objetivos da investigação. Do contrário o leitor poderá ficar com a sensação de não ter entendido onde o autor quer chegar. (AZEVEDO, 2001, p. 107)

No caso de citação de citação, deve ser utilizada a expressão *apud* que significa “citado por” (ABNT, 2002) como no exemplo a seguir: De acordo com Silveira Bueno (1952, p. 100 *apud*AZEVEDO, 2001) “O estilo depende da correção da linguagem”. O trecho utilizado no exemplo foi retirado do texto de Azevedo, mas é de Silveira Bueno.

Nas citações indiretas, deve-se, segundo Azevedo (2001) reescrever a ideia a ser citada. Porém, o cuidado de dar crédito ao citado deve ser o mesmo das citações diretas.

Iniciando a parte textual, a introdução deve contemplar a definição e delimitação do assunto tratado, bem como definir objetivos, apresentar justificativas e outros elementos para situar o mesmo (ABNT, 2003a, 2011).

A seguir, o desenvolvimento, que “[...] contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado” (ABNT, 2003a, p. 4). O mesmo pode ser dividido em seções e subseções (Ibidem).

O desenvolvimento do texto dependerá do tipo do artigo escrito (original ou de revisão), devendo em cada caso seguir a divisão recomendada.

Na conclusão devem ser retomados os objetivos, explicitando os resultados atingidos (ABNT, 2003a).

5 CONCLUSÃO

A construção e a submissão de artigos científicos é um passo importante para a disseminação do resultado de pesquisas de qualquer espécie.

Conhecer a estrutura de um artigo e dominar a redação científica são indispensáveis a qualquer pesquisador, em qualquer nível de ensino e foi o tema central deste documento.

Espera-se que este guia possa auxiliar nesta tarefa tão comum ao cotidiano de qualquer pesquisador

Title of course completion paper

Abstract: This review paper guides the construction of scientific papers, from the format to the writing of the text. Explains about the elements that composes a paper, about the possible types (original or review). Deals with the recommended division, for both original and review papers, guiding the elements which should be part of each one. It demonstrates how the citations should be written. It offers tips to elaborate a good text, that attracts the audience and follow the accuracy of all scientific publications.

Keywords: Paper. Writing. Rule. Publication. Journal. Guide.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRAS DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 6022:** Artigo em publicação periódica científica impressa – Apresentação. Rio de Janeiro, 2003a. 5 p.

_____. **NBR 6028:** Resumo – apresentação. Rio de Janeiro, 2003b. 2 p.

_____. **NBR 6023:** Referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

_____. **NBR 10520:** Citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

_____. **NBR 14724:** informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 13 p.

AZEVEDO, I. B. **O Prazer da Produção Científica**. 10.ed. São Paulo: Hagnos, 2001. 205 p.

DAY, R. A. **How to write & publish a scientific paper**. 5.ed. Phoenix-Arizona: Oryx Press, 1998. Disponível em:

<<http://www.coltech.vnu.edu.vn/~hanv/graduate/howtowrite.pdf>>. Acesso em: 23 abr 2013.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4.ed. São Paulo:Atlas, 2002. 176p.

LAKATOS, E. M. ;MARCONI, M. A. **Metodologia do Trabalho Científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1992. 215 p.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica:** A prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2004. 323 p.

XX
XX XXXXXXXXX. XXXXXXX XXXXXX XXXXX.

XX
XX

XX
XX XXXXXXXXX. XXXXXXX XXXXXX XXXXX.

XX
XX

XX
XX XXXXXXXXX. XXXXXXX XXXXXX XXXXX.

-1 linha-

Título em inglês

-1 linha-

Abstract: Trata-se do resumo em inglês (dependendo do caso pode ser necessário em outra língua, a critério da publicação), não precisa necessariamente ser a tradução do resumo em português.

-1 linha-

Keywords: xxxxxxxxxxxx, yyyyyyyyyy, wwwwww, zzzzzzzz. (Palavras-chave em inglês)

-1 linha-

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6022: Informação e documentação -Artigo em publicação periódica científica impressa – Apresentação.** Rio de Janeiro: ABNT, 2003.