**TÍTULO**:

subtítulo

Nome completo[[1]](#footnote-1)

Nome completo [[2]](#footnote-2)

Nome completo [[3]](#footnote-3)

**Resumo**: Deve ser elaborado segundo a NBR 6028 (ABNT, 2003) a qual esclarece que um resumo deve passar informações suficientes sobre todo o conteúdo do texto, possibilitando ao leitor a decisão de lê-lo em sua totalidade. Solicita que o resumo contenha objetivo, método, resultados e as conclusões do documento. Pode ser considerado uma propaganda ou trailer do artigo: é o primeiro contato com o trabalho, é o que atrai a atenção e o interesse do leitor em ler mais. Por isso, a primeira frase deve ser relevante, explicando o tema principal do documento, seguido de apresentação concisa (uma ou duas linhas para cada item) dos principais objetivos e metas do trabalho, categorização a que se enquadra, motivação e importância, principal resultado e contribuição. O resumo nunca menciona informações ou conclusões que não estão presentes no texto. Referências não são citadas no resumo (exceto em ocasiões raras, como modificações a um método publicado novamente). A norma mencionada explicita também a preferência ao uso da terceira pessoa do singular e do verbo na voz ativa. Embora o artigo possa ter sido escrito por vários autores, a primeira pessoa do plural (nós) não deve ser utilizada. Deve-se, ainda, evitar o uso de frases negativas, símbolos, equações, tabelas, quadros, entre outros no resumo. O resumo é feito em parágrafo único, devendo ter de 150 a 250 palavras, escrito em entrelinhas simples e letra Times New Roman, tamanho 10.

**Palavras-chave**: de três a cinco palavras-chave que representam o artigo como um todo. Devem estar separadas e finalizadas por ponto e iniciadas com letra maiúscula.

**TÍTULO EM INGLÊS**:

subtítulo em inglês (se houver)

**Abstract**: É o próprio resumo, transcrito para língua estrangeira. Deve conter o mesmo conteúdo do resumo.

**Keyword**: Palavras-chaves transcrita em língua estrangeira.

**1 INTRODUÇÃO**

A introdução necessita de ser bem elaborada para prender o leitor quanto ao assunto abordado no artigo. Ler a NBR 6022. Recomenda-se que seja um dos últimos assuntos escrito pelo autor, uma vez que é uma apresentação do que foi trabalhado. Os parágrafos devem conter tamanho de 1,25 cm e espaço entre linhas de 1,5, tamanho da fonte 12 e escrito em formato Times New Roman.

Uma introdução bem escrita é fundamental. Um artigo científico não é um livro de suspense no qual o leitor só descobre o que está realmente acontecendo no capítulo final. Muito pelo contrário, em um artigo científico, o leitor deve estar ciente do que acontece desde o início, desde a introdução. Desse modo, as principais contribuições e conclusões devem ser mencionadas na introdução. Geralmente, a introdução é uma reafirmação estendida do conteúdo do resumo. Como sugestão de organização, considere a apresentação de forma concisa (um ou dois parágrafos para cada item) das seguintes informações:

a) contexto, motivação, e principal contribuição do trabalho;

b) o problema: definição do problema por alto (sem muitos detalhes) com a sua importância, relevância (a solução desse problema ajuda em que?);

c) trabalhos anteriormente relacionados: uma linha por trabalho relacionado. Geralmente, aqueles que não resolvem o problema ou apresentam apenas soluções parciais. No caso do artigo ser extensão ou continuação de um trabalho anterior, tal trabalho deve ser mencionado na introdução. Outra opção é estruturar essa parte agrupando trabalhos similares e detalhamento apenas um ou dois que sejam mais importantes para o seu trabalho;

d) contribuições: lista de contribuições, resultados principais;

e) organização: descrever como a estrutura do artigo está estabelecida. Por exemplo: No restante do artigo constam, na seção 2, apresentação de alguns conceitos básicos e discussão dos trabalhos relacionados. Na seção 3 detalhamentos o modelo proposto. Na seção 4, apresentação de um estudo comparativo, através de experimentos, enquanto na seção 5, conclui o trabalho.

**2 DESENVOLVIMENTO**

Os títulos das seções ficam alinhados à margem esquerda e sem ponto entre a numeração e o texto. Considerada parte importantíssima em um artigo, pois expõe, de forma ordenada, toda a fundamentação teórica que possibilitou a experimentação ou o estudo de caso, podendo ter subseções. Deve ser elaborado conforme a NBR 6023 (ABNT, 2002), de informação e documentação de referências, a NBR 6024 (ABNT, 2003) de numeração progressiva das seções de um documento escrito e a NBR 10520 (ABNT, 2002), de informação e documentação – citações em documentos.

Nesta parte do artigo, o autor deve fazer uma exposição e uma discussão das teorias que foram utilizadas para entender e esclarecer o problema, apresentando e relacionando-as com a dúvida investigada, bem como apresentar as demonstrações dos argumentos teóricos e/ou de resultados que as sustentam com base dos dados coletados; neste aspecto, ao constar uma revisão de literatura, o objetivo é de desenvolver a respeito das contribuições teóricas a respeito do assunto abordado.

O corpo do artigo pode ser dividido em itens necessários que possam desenvolver a pesquisa. É importante expor os argumentos de forma explicativa ou demonstrativa, através de proposições desenvolvidas na pesquisa, onde o autor demonstra, assim, ter conhecimento da literatura básica, do assunto, onde é necessário analisar as informações publicadas sobre o tema até o momento da redação final do trabalho, demonstrando teoricamente o objeto de seu estudo e a necessidade ou oportunidade da pesquisa que realizou.

Quando o artigo inclui a pesquisa descritiva apresentam-se os resultados desenvolvidos na coleta dos dados através das entrevistas, observações, questionários, entre outras técnicas.

Quando o artigo inclui a pesquisa bibliográfica apresentam-se os diversos autores consultados que contribuem com o assunto abordado, podendo ser feito em seções, conforme exemplo a seguir, estabelecendo para cada seção um subtítulo ou fragmentos do tema trabalhado. Ressalva deve ser feita ao fato de só se abrir novas subseções se tiver ao menos duas de cada hierarquia (ex. 2.1, 2.2; 3.1.1, 3.1.2)

**2.1 Desenvolver subtópicos**

**2.2 Desenvolver subtópicos**

2.2.1 Desenvolver

**3 MATERIAIS E MÉTODOS**

Desenvolver de forma detalhada como ocorreu a coleta de dados, informando tipo de pesquisa, método escolhido e afins. Se sua pesquisa passou por um Comitê de Ética de Pesquisa (CEP), será necessário informar o Nº do CAAE.

Deve-se informar os tipos de instrumentos adotados e como ocorreu a pesquisa. Este tópico deverá ter no mínimo 04 parágrafos.

**4 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Aqui você apresenta o que coletou e realiza uma análise entre teórica e prática.

**5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Os artigos científicos, cada vez mais, têm tido a necessidade de serem gerados, não somente para divulgar a pesquisa como também para que ideias possam ser conhecidas e questionadas.

Espera-se ter atingido o objetivo de tornar mais fáceis algumas das regras para elaboração de artigos científicos, sem visar a elaboração de um guia completo, mas amenizar, para os pesquisadores, a longa jornada de expor sua pesquisa.

Após a análise e discussões dos resultados, são apresentadas as considerações e as descobertas do texto, evidenciando com clareza e objetividade as deduções extraídas dos resultados obtidos e apontadas ao longo da discussão do assunto. Neste momento são relacionadas às diversas ideias desenvolvidas ao longo do trabalho, num processo de síntese dos principais resultados, com os comentários do autor e as contribuições trazidas pela pesquisa.

Cabe ainda lembrar que a conclusão é um fechamento do trabalho estudado, respondendo às hipóteses enunciadas e aos objetivos do estudo, apresentados na introdução, o autor trabalha somente com os dados apresentados anteriormente no texto, sem inserir novos detalhes.

**REFERÊNCIAS**

ABNT. NBR 6022: informação e documentação – artigo em publicação periódica

científica impressa – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

\_\_\_\_\_\_. NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de

Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_\_. NBR 6024: informação e documentação – numeração progressiva das seções de um documento escrito – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

\_\_\_\_\_\_. NBR 6028: resumos. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

\_\_\_\_\_\_. NBR 10520: informações e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

\_\_\_\_\_\_. NBR 14724: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

COSTA, A. F. G. Guia para elaboração de monografias – relatórios de pesquisa: trabalhos acadêmicos, trabalhos de iniciação científica, dissertações, teses e editoração de livros. 3. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2003.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Artigos científicos. In: \_\_\_\_\_\_. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. p. 242-247.

PILETTI, C. Didática geral. 23. ed. São Paulo: Ática, 2006.

1. Informações do 1º autor (Docente/discente, titulação máxima (Esp., Ms. Dr.). Local de trabalho/Local de estudo. E-mail: [↑](#footnote-ref-1)
2. Informações do 2º autor (Docente/discente, titulação máxima (Esp., Ms. Dr.). Local de trabalho/Local de estudo. E-mail: [↑](#footnote-ref-2)
3. Informações do 3º autor (Docente/discente, titulação máxima (Esp., Ms. Dr.). Local de trabalho/Local de estudo. E-mail: [↑](#footnote-ref-3)