**TÍTULO NO IDIOMA DO DOCUMENTO** (obrigatório)

**TÍTULO EM OUTRO IDIOMA** (opcional)

Nome do(a) autor(a)[[1]](#footnote-1)\*

Nome do(a) orientador(a)[[2]](#footnote-2)\*\*

**RESUMO**

De acordo com a ABNT NBR 6028/2021, o resumo informativo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do artigo científico. Ele deve ser composto de uma sequência de frases concisas e afirmativas. Convém usar o verbo na terceira pessoa do singular. O texto do resumo deve ser digitado em um parágrafo único, justificado. O espaçamento entre linhas é simples e o tamanho da fonte é 12. Deve conter de 150 a 500 palavras. As palavras-chave devem ser entre três e cinco e figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos.

**Palavras-chave**: artigo científico; normalização; NBR 6022/2018; NBR 6028/2021.

**ABSTRACT**

According to ABNT NBR 6028/2021, the informative summary must emphasize the objective, method, results and conclusions of the scientific article. It should be composed of a sequence of concise, affirmative sentences. It is convenient to use the verb in the third person singular. The abstract text must be typed in a single, justified paragraph. Line spacing is simple and font size is 12. It should contain 150 to 500 words. The keywords must appear right below the abstract, preceded by the expression Keywords, followed by a colon, separated from each other by a semicolon and ending with a period. They must be written with the initials in lowercase, with the exception of proper nouns and scientific names.

**Key words**: scientific article; standardization; NBR 6022/2018; NBR 6028/2021.

**1 INTRODUÇÃO**

Parte inicial do artigo na qual devem constar a delimitação do assunto tratado, bem como sua relevância, o tema, as questões de pesquisa, os objetivos, a justificativa (sucinta) e outros elementos necessários para situar o tema do artigo. Deve situar o autor da pesquisa em relação ao que irá estudar, apresentando em linhas gerais como chegou ao tema e como pretende desenvolvê-lo em sua pesquisa. Ela deve se encerrar apresentando ao leitor a organização retórica de seu trabalho, ou seja, as partes que compõem o artigo científico.

Segundo Machado, Lousada e Abreu-Tardelli (2005, p. 83), “a introdução pode ser vista como um *trailer* do que o leitor verá no seu trabalho, nem mais nem menos”. É uma seção que deve levar o leitor a querer ler o trabalho, seduzindo-o.

Uma dica útil dada pelas autoras é apresentar inicialmente o “objeto” sobre o qual trata a pesquisa em um relato de como você chegou ao tema, quais os motivos mais relevantes, as buscas que efetuou, as decisões tomadas e as teorias que foi selecionando ao longo dessa busca.

Aqui serão dadas indicações gerais para a apresentação gráfica de seu trabalho, contudo, você pode consultar a NBR 6022/2018 para obter mais informações sobre a apresentação de artigos científicos.

Todo o texto deve ser digitado em espaço simples. As citações com mais de três linhas, paginação, notas, legendas e fontes das ilustrações e tabelas devem ser em tamanho menor e uniforme. As referências, ao final do trabalho, devem ser separadas entre si por um espaço simples em branco.

As margens da página devem ser de 3 cm nas margens esquerda e superior e 2 cm nas margens direita e inferior.

Os títulos dos capítulos (seções primárias, secundárias, etc.) devem ser digitados após a sua numeração (indicação de seção), separados por um espaço. O texto deve iniciar em outra linha, separado por um espaço simples entrelinhas.

As seções primárias iniciam-se em nova página e são grafadas em caixa alta e negrito. As seções secundárias são grafadas em negrito com apenas a primeira letra maiúscula. As seções terciárias não são grafadas em negrito. Escreva um título criativo consoante o arcabouço teórico e seu plano de trabalho constante no sumário. Utilize junto a este template a NBR 6024 – Numeração progressiva das seções de um documento.

A fonte utilizada no texto é Arial ou Times, tamanho 12, excetuando-se citações com mais de três linhas, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que devem ser em tamanho 11.

As citações diretas com mais de três linhas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, fonte tamanho 11 e sem as aspas. Consulte sempre a norma específica para citações, NBR 10520.

Além da NBR 6022/2018, ao preparar um artigo científico deve-se consultar as normas relacionadas no Quadro 1.

Quadro 1 - Normas usadas na elaboração de um artigo científico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AUTOR | TÍTULO | DATA |
| ABNT | NBR 6023: Elaboração de referências | 2018 |
| ABNT | NBR 6024: Numeração progressiva das seções de um documento | 2012 |
| ABNT | NBR 6028: Resumos | 2021 |
| ABNT | NBR 10520: Citação em documento | 2002 |

Fonte: ABNT.

Essas normas citadas no Quadro 1 tem como objetivo complementar a apresentação dos artigos científicos.

**2 REVISÃO DE LITERATURA**

Esta seção costuma ser denominada de acordo com os tópicos da fundamentação teórica de cada trabalho. Assim, não é usual denominá-la “Revisão de Literatura” ou “Fundamentação Teórica”.

É importante lembrar que nenhuma pesquisa parte, ao menos hoje, do zero. Procure cuidadosamente pesquisas semelhantes, ainda que em alguns aspectos apenas. Uma procura mais aprofundada é imprescindível para que não diga à comunidade acadêmica o que já é conhecido. A citação das principais conclusões a que outros autores chegaram permite salientar a contribuição da pesquisa realizada, demonstrar contradições ou reafirmar comportamentos e atitudes. Essa é a tessitura que se espera de um artigo científico, para que não se apresente simplesmente uma justaposição de resumos, resenhas e mesmo citações de autores diversos.

Algumas dicas úteis:

1. A literatura selecionada deverá ser condizente com o problema e a metodologia;
2. Busque literatura relevante e atual sobre o assunto a ser estudado;
3. As citações diretas deverão aparecer sempre entre aspas quando sua extensão não ultrapassar três linhas, indicando o nome do autor, o ano e a página da obra consultada dentro de parênteses, consoante a NBR 10520 vigente, que trata de citações.
4. As citações diretas e as indiretas (paráfrases) devem obedecer às regras da NBR 10520 observando-se que, em caso de citações diretas com mais de três linhas, deve ser utilizada fonte menor que a do texto com recuo de 4 cm da margem esquerda e, por esse motivo, recomenda-se o tamanho 11. Para exemplos de citações, consulte [aqui](https://drive.google.com/file/d/1f92VYFyPAA0NNCtJxiuQO2sasEJaaXk_/view?usp=sharing).
5. Evite citações com o uso de “apud”, dado que é hoje é sempre possível o acesso à fonte original.

**3 METODOLOGIA**

Nesta seção, você pode descrever sucintamente a natureza da pesquisa (básica ou aplicada), o paradigma no qual se inscreve a abordagem da pesquisa (qualitativo, quantitativo ou ambos), o tipo de pesquisa em consonância com os objetivos (exploratória, descritiva ou explicativa), as fontes de informação (campo, laboratório ou bibliográfica) e a técnica ou os métodos utilizados (bibliográfica, estatística/econométrica, documental, experimental, estudo de caso, levantamento, estudo de campo, estudo de caso, pesquisa-ação e pesquisa participante).

Nem tudo o que foi indicado anteriormente precisa constar na metodologia. Cabe ao(à) orientador(a) da pesquisa, juntamente com seu orientando, considerar o que é tradição de pesquisa de pesquisa dentro de cada área do conhecimento.

**4 RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Esta seção deve ilustrar os dados (excertos, respostas de questionários, gráficos *etc.*) a serem analisados e comentados, consoante o aporte teórico do trabalho. As ilustrações devem ser apresentadas conforme a NBR 14724 e as tabelas padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), informações contidas na mesma norma.

**5 CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Parte final do artigo, onde se apresentam as conclusões obtidas, mesmo que parciais.

As conclusões devem responder às questões da pesquisa, correspondentes aos objetivos e hipóteses. Além disso, devem ser breves podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

**REFERÊNCIAS**

Devem ser conforme a ABNT NBR 6023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018b.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação –numeração progressiva das seções de um documento - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação – resumo, resenha e recensão - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR** **14724**:informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

**APÊNDICE A – QUESTIONÁRIO**

Elemento opcional. Apêndice é um texto, figura, tabela, etc., elaborado pelo autor do trabalho. Após o travessão coloque o respectivo título do documento. Se houver mais de um apêndice, separe alfabeticamente. Se você não possui apêndices, delete esta página e a página seguinte (exemplos).

**ANEXO A – ESTRUTURA DO ARTIGO CIENTÍFICO NBR 6022/2018**

Elemento opcional. Anexo é um texto, figura, tabela, etc., que não foi elaborado pelo autor, mas foi utilizado no trabalho. Os apêndices e anexos são opcionais, mas quando presentes em um trabalho, devem ser listados no sumário e com a paginação contínua no texto. Se não possuir anexo, delete esta página.

**AGRADECIMENTOS**

Elemento opcional. Menção que o autor faz a pessoas e/ou instituições que colaboraram de maneira relevante na elaboração do trabalho. Se não desejar escrever agradecimentos, delete esta página.

Ao professor fulano, pela...

Ao Senhor cicrano, pela...

A todos que direta ou indiretamente colaboraram na execução deste trabalho.

1. \* Estudante do Curso de Ciências Econômicas. Universidade Federal de Rondonópolis. E-mail: fulano@aluno.ufr.edu.br. [↑](#footnote-ref-1)
2. **\*\*** Docente do Curso de Ciências Econômicas. Universidade Federal de Rondonópolis. E-mail: fulano@ufr.edu.br. [↑](#footnote-ref-2)