TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO: SUBTÍTULO

Maria da Silva*

João da Silva**

RESUMO

Elemento obrigatório. Consiste em apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo e o tratamento de cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento, sendo composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas, e não de enumeração de tópicos. Recomenda-se o uso de parágrafo único, contendo de 100 a 250 palavras. Para maiores detalhes, consultar a NBR 6028.

Palavras-chaves: Artigo científico. Normas. Modelo.

ABSTRACT

Elemento obrigatório. Consiste na versão em língua estrangeira do resumo apresentado anteriormente, seguindo as mesmas regras. Ele poderá ser escrito em inglês, espanhol ou francês.

Palavras-chave em língua estrangeira: Scientific article. Rules. Model.

1 INTRODUÇÃO

A introdução é responsável por delimitar o trabalho, explicitando o objeto, os objetivos gerais e específicos, bem como a justificativa e metodologia.

O título do tópico (1 INTRODUÇÃO) deverá estar em negrito e caixa alta.

O espaçamento utilizado no texto deverá ser de 1,5 (um e meio). Enquanto, nas citações longas, legenda de ilustrações e tabelas, referências e notas de rodapé, o espaçamento será simples.

* Professora do Magistério Superior — Universidade Federal Rural do Semi-Árido. E-mail: mariasilva@ufersa.edu.br

[WB1] Comentário: Artigo Científico: parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. 2003, pág. 2)

[WB2] Comentário: O título deverá ser centralizado e em letras maiúsculas. E o subtítulo não é obrigatório, mas, se utilizado, deve ser separado por dois pontos (:).

[WB3] Comentário: Nome(s) do(s) autor(es), acompanhado(s) de breve currículo que o(s) qualifique na área do conhecimento do artigo. O currículo, bem como os endereços postal e eletrônico, devem aparecer em rodapé indicado por asterisco na página de abertura ou, opcionalmente, no final dos elementos pós-textuais, onde também devem ser colocados os agradecimentos do(s) autor(res) e a data de entrega dos originais à redação do periódico. (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003, p. 3)

[WB4] Comentário: As palavras-chaves deverão ser separadas por ponto e representam pontos centrais do trabalho. (mínimo de 3 e máximo de 5 palavras).

[WB5] Comentário: Os títulos das seções devem ser separados do texto por um espaço entre as linhas de 1,5.

^{**} Professora do Magistério Superior — Universidade Federal Rural do Semi-Árido. E-mail: joaosilva@ufersa.edu.br

2 DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento constitui o núcleo do trabalho a ser apresentado. Deverá conter toda a exposição do tema, de maneira completa e referenciada adequadamente.

O texto deverá, assim como a introdução, possuir espaçamento de 1,5 (um em meio), e possuir sequência lógica adequada, com coesão e coerência entre parágrafos, que também, preferencialmente, deverão ter tamanhos compatíveis entre si, de forma a guardar estética agradável. Para além, todo o escrito deverá ser redigido em fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12, à exceção de fontes de tabelas, imagens, citações longas, notas de rodapé, que deverão possuir tamanho 10.

As citações diretas de até 3 (três) linhas serão alocadas no texto do próprio parágrafo, com o espaçamento supramencionado, e com referência adequada (vide NBR 10520).

Em se tratando de citações diretas superiores a 3 (três) linhas, o texto deverá ser alocado em espaçamento simples, em estrofe própria, com recuo de 4 (quatro) cm, conforme exemplo abaixo:

Publicação periódica científica impressa: Um dos tipos de publicações seriadas, que se apresenta sob a forma de revista, boletim, anuário etc., editada em fascículos com designação numérica e/ou cronológica, em intervalos pré-fixados (periodicidade), por tempo indeterminado, com a colaboração, em geral, de diversas pessoas, tratando de assuntos diversos, dentro de uma política editorial definida, e que é objeto de Número Internacional Normalizado (ISSN). (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2003, p. 2)

A NBR 6024 estabelece a divisão do texto do desenvolvimento em seções e subseções.

2.1Subseção

A NBR 6024 estabelece a divisão do texto do desenvolvimento em seções e subseções.

2.1.1 Imagens e tabelas

[WB6] Comentário: Não se utilizam aspas quando da escrita de citações diretas longas, isto é, superiores a três linhas.

[WB7] Comentário: Na primeira subseção, deverá ser utilizado texto minúsculo com negrito. Já na segunda subseção, o texto deverá ser utilizado em negrito, e sem negrito. Imagens podem ser utilizadas para ilustrar o trabalho ou apresentar determinado dado. Na mesma lógica, as tabelas servem para apresentar dados ao leitor do artigo científico, apresentando resultados ou criando um aporte teórico e prático do que está sendo demonstrado ao longo do texto.

Figura 1 – Fachada da UFERSA, campus Mossoró, lado leste



Fonte: ASSECOM (2015)

Abaixo, segue modelo de quadro.

Quadro 1 – Exemplo de quadro

Ano	Número de discentes matriculados
2011	2154
2012	2554
2013	3001
2014	3652
2015	4100
2016	4824

Fonte: Silva (2016, p. 44)

[WB8] Comentário: Quaisquer figuras deverão ser enumeradas, para adequada referência no texto.

Assim também, deve haver sinalização da fonte e do ano de origem da imagem.

[WB9] Comentário: O quadro também deverá ser enumerado e adequadamente referenciada.

3 MARGENS

As margens devem ser estabelecidas na seguinte forma: 3 (três) cm para as margem superior e direta; e 2 (dois) cm para margem esquerda e inferior. No caso de impressão realizada no verso da folha, usa-se 3 (três) cm para a margem superior e esquerda (somente no verso), e 2 (dois) cm para a inferior e direita (novamente, somente no verso).

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As considerações finais ou conclusões serão apresentadas com as conclusões do trabalho, criando paralelo entre os objetivos traçados na introdução.

REFERÊNCIAS

AMBONI, Narcisa de Fátima. **Qualidade em serviços:** dimensões para orientação e avaliação das bibliotecas universitárias federais. 2002. 200 f. Tese (Doutorado em Engenharia da Produção) – Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2002.

BARROS, Aidil Jesus da Silveira. Fundamentos de metodologia científica: um guia para iniciação científica. 2. ed. amp. São Paulo: Makron Books, 2002. 122 p.555

BELLUZZO, Regina Célia Bapista; MACEDO, Neusa Dias de. A gestão da qualidade em serviços de informação: contribuição para uma base teórica. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 22, n. 21, p. 124- 132, maio/ago. 1993.

BRASIL. Medida provisória nº 1.569-9, de 11 de dezembro de 1997. Estabelece multa em operações de importação, e dá outras providências. **Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, DF, 14 dez. 1997. Seção 1, p. 29514.

SILVA, Ana Estela. **Gestão da qualidade em bibliotecas**: aspectos críticos. Disponível em: <www.gqb.com.br>. Acesso em: 21 abr. 2004.

SLACK, Nigel et al. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 1997. 726 p. 44

SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO. **Histórico**. Porto Alegre: SBC, 2014. Disponível em: <www.sbc.org.br> . Acesso em: 30 maio. 2017.

[WB10] Comentário: Exposição de todas as referências bibliográficas utilizadas e citadas no trabalho, segundo as normas da ABNT. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, em espaço simples, e separadas entre si por espaço simples, e com alinhamento à esquerda. Recomendamos a leitura da NBR 6023 para descrição dos elementos bibliográficos.