UNIVERSIDADE METODISTA DE SÃO PAULO SISTEMA DE BIBLIOTECAS "Dr. JALMAR BOWDEN" ARTIGO CIENTIFICO

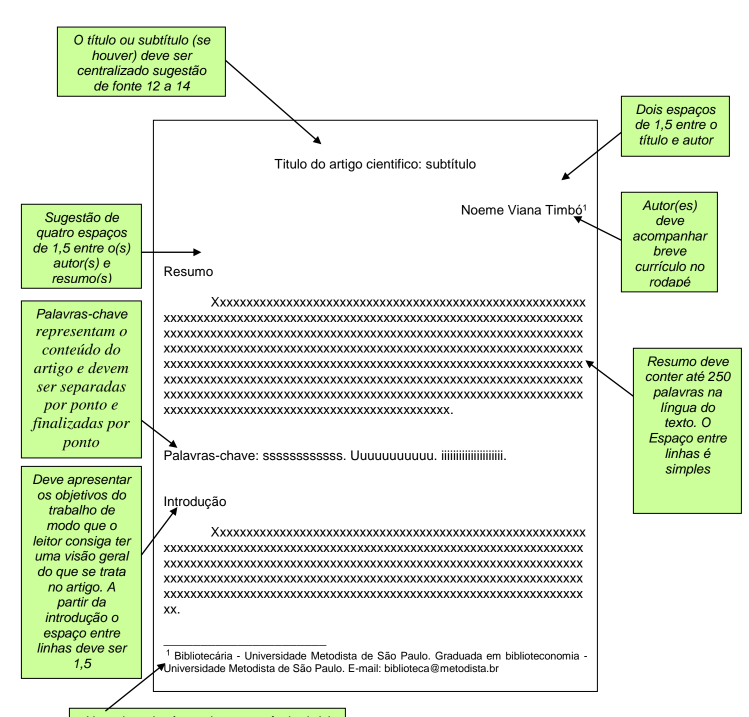
NOEME VIANA TIMBÓ CRB/8 6493 REVISADO E ATUALIZADO

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

> SÃO BERNARDO DO CAMPO 2015

MODELO DE APRESENTAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

(Observação Importante - artigo não tem capa)



Nota de rodapé com breve currículo do(s) autor(s) inclusão de e-mail para contato

Deve apresentar fundamentação teórica. Os artigos de revisão bibliográfica excluem-se material, métodos e resultados.

CITAÇÃO autor data como parte da frase

Desenvolvimento

Evitam-se fios verticais para separar colunas de tabelas e quadros.

Tabela 1- Distribuição dos aposentados por acidente de trabalho na RMS, segundo sexo, em 1985 e 1986, e população ocupada na indústria. (%)

Sexo	População industrial (1985)	acão industrial	Aposentados			
		1985	1986	1985-86		
Masculino		88,8	88,9	92,5	90,7	
Femini	no	11,2	11,1	7,5	9,3	*

Fonte: IBGE

aparecem no pé da tabela ou quadro. Após o fio de fechamento.

Fontes

Tabelas e quadros o título fica na parte superior e tem numeração independente e consecutiva

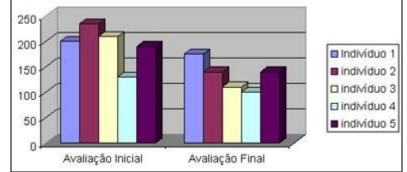
Utilizam-se fios horizontais para separar os títulos e fechar a tabela ou quadro no pé.

CITAÇÃO autor data no final da frase

Qualquer ilustração recebe o nome de figura.

Continuação do desenvolvimento...

Figura 2 Gráfico de freqüências fundamentais iniciais e finais.



Fonte: (IBGE, 2000)

A fonte deve ser indicada abaixo da figura.

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

Conclusão

Deve ser breve podendo ter recomendações e sugestões para trabalhos futuros

A conclusão deve apresentar a resposta para as questões que correspondem aos objetivos e hipóteses Título em língua estrangeira

MODEL OF SCIENTIFIC ARTICLE: ACCORDING TO NBR 6022:2003

Resumo na língua estrangeira.

▼Abstract

Palavras-chave na língua estrangeira.

Nota(s) explicativa(s)

Usar ordenação alfabética ascendente e única, independentemente do tipo de material que consultou

É feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo. Não se inicia a numeração em cada página.

Referências

DOUGLAS, Carlos Roberto. **Tratado de fisiologia aplicado na saúde** . 5.ed. São Paulo: Robe, 2002. 1582 p.: il. ISBN 85-7363025-6.

KELLER, Fred S. **A definição da psicologia** : uma introdução aos sistemas psicológicos. Tradução de Rodolpho Azzi. São Paulo: E.P.U., 1974. 106 p. (Ciencias do comportamento).

Use espaço simples nas referências.

LURIA, A. R. **Curso de psicologia geral** : introdução evolucionista a psicologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1991. v. 1. 115 p.

THOMAS, Alexander. **Esporte** : introdução a psicologia. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1983. 231 p. (Colecao Educacao fisica . Serie fundamentacao ; 2).

Título deve ser centralizado e sem indicativo numérico Sugestão de fonte 12 a 14

Use
um(enter)
espaços
simples
entre as
referencias

IMPORTANTE SABER

Margem superior 3 cm

INDICATIVO DE SEÇÃO

Deve ser alinhada a esquerda e "não se utilizam ponto, hifém, travessão ou qualquer outro sinal após o indicativo da seção ou de seu título".(NBR 6024, 2003, p.2)

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 tamanho menor.

Margem esquerda 3 cm

Margem direita 2 cm

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.

Margem inferior 2 cm

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 não se constituem em matéria de um livro".

O artigo científico pode ser:

- a) Original relato de experiências de pesquisa, estudo de caso, comunicação ou notas prévias.
- 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.

São pré-textuais

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 à 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:

Para o artigo Original

a) Introdução; b) Material e Método; c) Desenvolvimento c) Resultados; d) Discussão; e) Conclusões f) referências

Para o artigo de Revisão

a) Introdução; b) Metodologia; c) Desenvolvimento d) Conclusões d) referências

PÓS-TEXTUAIS - Nesta secção 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.

São partes pós - textuais:

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).

REFERENCIAS

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.