EDUCAÇÃO METODISTA

SISTEMAS DE BIBLIOTECAS

MANUAL DE ELABORAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO: SEGUNDO ABNT NBR 6022 MAIO 2018

4ª edição, revista e atualizada

SÃO BERNARDO DO CAMPO 2020

AUTORIA:

Noeme Viana Timbó – coordenadora de bibliotecas (IMS)

e-mail: noeme.timbo@metodista.br

Co-Autoria

Rosangela de Souza Garcia - Campus Planalto e Vergueiro

e-mail: rosangela.garcia@metodista.br

Valdirene Maria Gomes – Campus R. Ramos.

e-mail: valdirene.maria@metodista.br

Dilcemara Costa de Almeida - Campus R. Ramos

e-mail: dilcemara.almeida1@metodista.br

COORDENADORA GERAL DAS BIBLIOTECAS DA EDUCAÇÃO METODISTA

Tânia Regina Vicente Porto

SÃO BERNARDO DO CAMPO 2020

M319 Manual de elaboração do artigo científico: segundo ABNT NBR 6022 maio 2018 / Educação Metodista, Sistemas de Bibliotecas. 4.ed., rev. e atual. São Bernardo do Campo: Universidade Metodista de São Paulo, 2020. 12 p.

Bibliografia

1. Pesquisa - Metodologia 2. Normalização 3. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas I. Universidade Metodista de São Paulo II. Educação Metodista.

CDD 001.42

MODELO DE APRESENTAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

O título ou subtítulo (se houver) deve ser centralizado sugestão de fonte 12 a 14, Logo após deve constar o resumo em língua estrangeira

> Modelo do artigo cientifico: de acordo com a NBR 6022:2018 Model of scientific article: according to nbr 6022:2018

> > Ana Cristina Viana ¹ Nome do Orientador²

Dois espaços de 1,5 entre o título e autor

Autor(es)
deve
acompanhar
breve
currículo no
rodapé

Sugestão de quatro espaços de 1,5 entre o(s) autor(s) e resumo(s)

Palavras-chave representam o conteúdo do artigo e devem ser separadas por ponto e finalizadas por ponto

Deve apresentar os objetivos do trabalho de modo que o leitor consiga ter uma visão geral do que se trata no artigo. A partir da introdução o espaço entre linhas deve ser 1.5

Resumo

Abstract

Introdução

Resumo/abstr act deve conter mínimo de 100 e máximo de 250 palavras na língua do texto. O Espaço entre linhas é

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

¹ Estudante - Universidade Metodista de São Paulo. Graduada em xxxxxxx - Universidade Metodista de São Paulo. E-mail: <u>biblioteca@metodista.br</u>
2 Professor Orientador

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

CITAÇÃO INDIRETA 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. (%)

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

Sexo	População industrial (1985)		I	Aposentados		
				1986	1985-86	
Mascul Femini		88,8 11,2	88,9 11,1	92,5 7,5	,	_

Fonte: IBGE(2018).

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

CITAÇÃO INDIRETA no final da frase

CITAÇÃO DIRETA com recuo de 4cm

Qualquer ilustração

copiada de outro trabalho recebe o

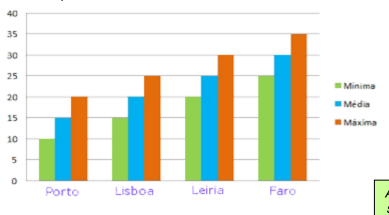
nome de figura.

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

A conclusão deve apresentar a resposta para as questões que correspondem aos objetivos e hipóteses Continuação do desenvolvimento...

Fonte: (IBGE, 2000).

Figura 1 - Freqüências fundamentais iniciais e finais.



A fonte deve ser indicada abaixo da figura.

Discussão dos resultados (caso seja pesquisa de campo)

Conclusão

Deve ser breve podendo ter recomendações e sugestões para trabalhos futuros

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).

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).

IMPORTANTE SABER:

Margem superior 3 cm

INDICATIVO DE SEÇÃO

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

FONTE

Margem esquerda 3 cm

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, pode usar tamanho menor.

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 6022:2018

Segundo Marconi e Lakatos (2007, p. 261) "artigo científico são pequenos estudos, porém completos, que tratam de uma questão verdadeiramente científica, mas que ainda não estão consolidadas o suficiente para compor um livro".

O artigo científico pode ser:

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

Título em outro idioma, se houver - (opcional)

Nome (s) dos (s) autor (es) - (obrigatório)

Resumo na língua do texto - (obrigatório)

Palavras-chave na língua do texto - (obrigatório)

Resumo em língua estrangeira - (opcional)

Palavras-chave em língua estrangeira - (opcional)

11

TEXTUAIS - Essa é a 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:

a) Introdução;

b) Material e Método;

c) Resultados;

d) Discussão;

e) Conclusões

PÓS-TEXTUAIS - Essa seção compreende 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 pós - textuais:

Referências - (obrigatório)

Glossário - (opcional)

Apêndice (s) - (opcional)

Anexo (s) - (opcional)

Agradecimentos e data - (opcional)

Concluindo, a NBR 6022, 2003 e este manual simplificado da norma apresentam os

elementos que constituem um artigo científico. Porém, 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).

REFERÊNCIAS

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 Informação e documentação**. Rio de Janeiro: ABNT, 2011 (6022).

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.