



SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DO MÉDIO PARNAÍBA LTDA - SESMEP

FACULDADE DO MÉDIO PARNAÍBA – FAMEP

INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO COMENIUS – ISEC

MANUAL DE ARTIGO CIENTÍFICO

TERESINA - PI

2017

SUMÁRIO

1. ELABORAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO: SEGUNDO A NBR 6022:2003.....	3
1.1 INFORMAÇÕES GERAIS.....	4
1.2 PRÉ-TEXTUAIS.....	5
1.3 TEXTUAIS.....	6
1.4 PÓS-TEXTUAIS.....	8
REFERENCIAS.....	9

1. 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.
- 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

- Capa dura na versão definitiva (cor preta)
- Folha de aprovação assinada pela banca (versão final)
- Ficha catalográfica produzida pela bibliotecária da Faculdade atrás da folha de aprovação (versão final)
- Título, e subtítulo (se houver) Nome(s) dos(s) autor(es)
Resumo na língua do texto
- Palavras-chave na língua do texto (3 a 5 palavras)

TEXTUAIS

- Introdução
- Referencial teórico
- Conclusão

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)

1.1 INFORMAÇÕES GERAIS

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

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

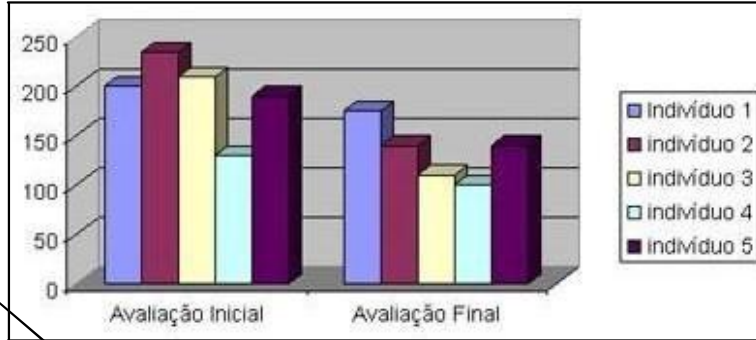
Para os trabalhos acadêmicos apresentados na metodista usar preferencialmente o **sistema autor-data** também existe o **sistema numérico** que é mais comum em publicação periódica, “... a indicação da fonte é feita por uma numeração única e consecutiva, em algarismo arábicos...” (NBR 10520, 2002, p. 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

Qualquer ilustração recebe o nome de

Continuação do desenvolvimento...



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

Figura 2 Gráfico de frequências fundamentais iniciais e finais. Fonte: (IBGE, 2000)

A fonte deve ser indicada abaixo da figura.

Conclusão

Na conclusão deve apresentar a resposta para as questões que correspondem aos objetivos e hipóteses

Xxxxxxxxxxxxxx xxx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

xx

Devem ser breve podendo ter recomendações e sugestões para trabalhos futuros

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. Fica estipulado que os artigos em desenvolvimento da Faculdade do Médio Parnaíba – FAMEP terão 15 a 20 páginas no total.

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).

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.

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.