



INSTITUTO COTEMAR

**Coordenação Pedagógica
INSTITUTO COTEMAR**

Site: www.institutocotemar.com.br
Email: instituto@cotemar.com.br
Telefone: (0xx37) 3242_1097

Endereço: Rua Irmã Conceição, 118 – Centro
Itaúna-MG – 35680-019

Caro aluno (a),

Este Guia baseia-se nas normas ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e você deverá textualizar seu Artigo Científico de acordo com este documento.

Este Guia tem como objetivo a padronização dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) dos cursos de Pós-graduação desta Instituição.

Tendo em vista que o artigo se caracteriza por ser um trabalho extremamente sucinto, exige-se que tenha algumas qualidades: linguagem correta e precisa, coerência na argumentação, clareza na exposição das idéias, objetividade, concisão e fidelidade às fontes citadas. Para que essas qualidades se manifestem é necessário, principalmente, que o autor tenha um certo conhecimento a respeito do que está escrevendo.

Quanto à linguagem científica é importante que sejam analisados os seguintes procedimentos no artigo científico:

- Impessoalidade: redigir o trabalho na 3ª pessoa do singular;
- Objetividade: a linguagem objetiva deve afastar as expressões: "eu penso", "eu acho", "parece-me" que dão margem a interpretações simplórias e sem valor científico;
- Estilo científico: a linguagem científica é informativa, de ordem racional, firmada em dados concretos, onde pode-se apresentar argumentos de ordem subjetiva, porém dentro de um ponto de vista científico;
- Vocabulário técnico: a linguagem científica serve-se do vocabulário comum, utilizado com clareza e precisão, mas cada ramo da ciência possui uma terminologia técnica própria que deve ser observada;
- A correção gramatical é indispensável, onde se deve procurar relatar a pesquisa com frases curtas, evitando muitas orações subordinadas, intercaladas com parênteses, num único período. O uso de parágrafos deve ser dosado na medida necessária para articular o raciocínio: toda vez que se dá um passo a mais no desenvolvimento do raciocínio, muda-se o parágrafo.
- Os recursos ilustrativos como gráficos estatísticos, desenhos, tabelas são considerados como figuras e devem ser criteriosamente distribuídos no texto, tendo suas fontes citadas em notas de rodapé. (PÁDUA, 1996, p. 82).

Para a redação ser bem concisa e clara, não se deve seguir o ritmo comum do nosso pensamento, que geralmente se baseia na associação livre de idéias e imagens. Assim, ao explanar as idéias de modo coerente, se fazem necessários cortes e adições de palavras ou frases. A estrutura da redação assemelha-se a um esqueleto, constituído de vértebras interligadas

entre si. O parágrafo é a unidade que se desenvolve uma idéia central que se encontra ligada às idéias secundárias devido ao mesmo sentido. Deste modo, quando se muda de assunto, muda-se de parágrafo.

Um parágrafo segue a mesma circularidade lógica de toda a redação: introdução, desenvolvimento e conclusão. Convém iniciar cada parágrafo através do tópico frasal (oração principal), onde se expressa a idéia predominante. Por sua vez, esta é desdobrada pelas idéias secundárias; todavia, no final, ela deve aparecer mais uma vez. Assim, o que caracteriza um parágrafo é a unidade (uma só idéia principal), a coerência (articulação entre as idéias) e a ênfase (volta à idéia principal).

A condição primeira e indispensável de uma boa redação científica é a clareza e a precisão das idéias. Saber-se-á como expressar adequadamente um pensamento, se for claro o que se deseja manifestar.

O autor, antes de iniciar a redação, precisa ter assimilado o assunto em todas as suas dimensões, no seu todo como em cada uma de suas partes, pois ela é sempre uma etapa posterior ao processo criador de idéias.

Confeccione seu Artigo Científico e o envie ao Instituto em formato Word, por email, para o seguinte endereço instituto@cotemar.com.br ou impresso juntamente com um CD-ROM pelos correios na modalidade SEDEX.

Equipe Pedagógica COTEMAR

INSTITUTO COTEMAR

NOME DO ALUNO

[WX1] Comentário:
NOME DA INSTITUIÇÃO.
CAIXA ALTA (MAIÚSCULAS E EM
NEGRITO).
CENTRALIZADO.
TAMANHO 12.

[L2] Comentário: NOME DO ALUNO.
CAIXA ALTA.
CENTRALIZADO.
TAMANHO 12.

TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO

[L3] Comentário:
TÍTULO DO ARTIGO.
CENTRALIZADO.
TAMANHO 12.

ITAÚNA/MG

2012

[L4] Comentário: UNIDADE DE
ESTUDOS, ESTADO E DATA.
CENTRALIZADOS.
CAIXA ALTA.
FONTE 12.

INSTITUTO COTEMAR

NOME DO ALUNO

[L5] Comentário:
NOME DA INSTITUIÇÃO.
CAIXA ALTA (MAIÚSCULAS E EM
NEGRITO).
CENTRALIZADO.
TAMANHO 12.

[WX6] Comentário:
NOME DO ALUNO.
CAIXA ALTA.
CENTRALIZADO.
TAMANHO 12.

TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO

Trabalho de conclusão de curso – *Artigo Científico*,
apresentado ao Programa de Pós Graduação *Lato Sensu*
do curso de Especialização em Supervisão Escolar do
Instituto COTEMAR, em cumprimento às exigências para a
obtenção do título de Especialista.

[L7] Comentário:
TÍTULO DO ARTIGO.
CENTRALIZADO.
TAMANHO 12.

[WX8] Comentário:
NOTA DO ARTIGO.
TEXTO: TRABALHO DE CONCLUSÃO
DE CURSO – *ARTIGO CIENTÍFICO*,
APRESENTADO AO PROGRAMA DE
PÓS GRADUAÇÃO *LATO SENSU* DO
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM
(NOME DO SEU CURSO) DO
INSTITUTO COTEMAR, EM
CUMPRIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS
PARA A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE
ESPECIALISTA.
FONTE 10.
ESPAÇAMENTO SIMPLES.
RECUADO A DIREITA 8 CM.

ITAÚNA/MG

2012

[WX9] Comentário:
UNIDADE DE ESTUDOS, ESTADO E
DATA.
CENTRALIZADOS.
CAIXA ALTA.
FONTE 12.

TÍTULO DO ARTIGO CIENTÍFICO

Nome do Aluno¹

[WX10] Comentário:
TÍTULO DO ARTIGO EM FONTE TAMANHO 12, CENTRALIZADO. CAIXA ALTA.

[WX11] Comentário:
NOME DO AUTOR SEM NEGRITO. INSERIR NOTA DE RODAPÉ.

RESUMO

Este texto trata a respeito das Normas da ABNT com a finalidade de orientar os acadêmicos da pós-graduação sobre a publicação de Artigos Científicos procurando estabelecer, de forma sintética, os principais cuidados a ter na escrita do texto científico. Neste sentido, descreve-se seqüencialmente, os sucessivos componentes para a construção do texto científico.

[WX12] Comentário:
NEGRITO. CENTRALIZADO. FONTE 12.
DEVE CONTER EM SEU TEXTO: O OBJETIVO DA PESQUISA. O MÉTODO APLICADO. OS RESULTADOS OBTIDOS E AS CONCLUSÕES.

Palavras-chave: Artigo Científico. Pesquisa. Ciência.

[L13] Comentário: O RESUMO DEVE SER REDIGIDO EM FONTE TAMANHO 10. ESPACEJAMENTO SIMPLES. JUSTIFICADO. SEM PARÁGRAFAÇÃO. BLOCO ÚNICO. DEVE CONTER ENTRE 100 E 250 PALAVRAS.

INTRODUÇÃO

O objetivo da Introdução é situar o leitor no contexto do tema pesquisado, oferecendo uma visão global do estudo realizado, esclarecendo as delimitações estabelecidas na abordagem do assunto, os objetivos e as justificativas que levaram o autor a tal investigação para, em seguida, apontar as questões de pesquisa para as quais buscará as respostas. Deve-se, ainda, destacar a Metodologia utilizada no trabalho.

[WX14] Comentário:
PALAVRAS-CHAVE: EM NEGRITO. CONSTITUEM-SE DE PALAVRAS REPRESENTATIVAS DO CONTEÚDO DO TEXTO.

Em suma: apresenta e delimita a dúvida investigada (problema de estudo - o quê), os **í**vos (para que serviu o estudo) e a metodologia utilizada no estudo (como).

[WX15] Comentário:
SEM NEGRITO. DE 3 A 5 PALAVRAS OU EXPRESSÕES. SEPARADAS POR PONTO E FINALIZADAS POR PONTO TAMBÉM..

DESENVOLVIMENTO

Nesta parte do artigo, o autor deve fazer uma exposição e uma discussão das teorias que foram utilizadas para entender e esclarecer o problema, apresentando-as e relacionando-as com a dúvida investigada;

- apresentar as demonstrações dos argumentos teóricos e/ ou de resultados que as sustentam com base dos dados coletados;

Neste aspecto, ao constar uma Revisão de Literatura, o objetivo é de desenvolver a respeito das contribuições teóricas a respeito do assunto abordado.

O corpo do artigo pode ser dividido em itens necessários que possam desenvolver a pesquisa. É importante expor os argumentos de forma explicativa ou demonstrativa, através de proposições desenvolvidas na pesquisa, onde o autor demonstra, assim, ter conhecimento da literatura básica, do assunto, onde é necessário analisar as informações publicadas sobre o tema até o momento da redação final do trabalho, demonstrando teoricamente o objeto de seu estudo e a necessidade ou oportunidade da pesquisa que realizou.

Quando o artigo inclui a pesquisa descritiva apresentam-se os resultados desenvolvidos na coleta dos dados através das entrevistas, observações, questionários, entre outras técnicas.

Nas referências deve-se seguir as normas da ABNT, atentando para a ordem alfabética dos autores, espaçamento simples e duplo entre si e alinhadas somente à margem esquerda. O título é centralizado

Para concluir o trabalho, deve-se atentar para a formatação e estrutura do mesmo. Abaixo, segue a apresentação gráfica a ser seguida:

- o Papel: formato A4;
- o Fonte (letra do texto): Arial ou Times New Roman;

[WX16] Comentário:
A PALAVRA INTRODUÇÃO DEVE SER RECUADA A ESQUERDA EM NEGRITO. CAIXA BAIXA.

[L17] Comentário: A INTRODUÇÃO DEVE CONTER OS OBJETIVOS DA PESQUISA.

¹ Quem é o (a) autor (a) (formação-instituição e curso que está matriculado na Pós-Graduação/COTEMAR).

- Margem direita: 2,0 cm;
- Margem esquerda: 3,0 cm e 3,5 quando impresso;
- Margem superior: 3,0 cm;
- Margem inferior: 2,0 cm;
- Paragrafação para o texto: Justificado e com recuo de 1,5 cm na 1ª linha;
- Texto das partes que compõem o corpo do Artigo: fonte tamanho 12, espaço entre linhas de 1,5cm;
- Nota de artigo, nota de rodapé, resumo e citações longas: fonte tamanho 10, espaçamento simples entre linhas;
- Nota de artigo e citação longa: recuo de 4,0 cm da margem esquerda;
- Título do artigo, a palavra Resumo e Referências: fonte tamanho 12, CAIXA ALTA, negrito, centralizado;
- Subtítulos sem indicativo numérico: Resumo e Referências;
- Subtítulos (Introdução, Desenvolvimento e seus subitens, Conclusão): fonte tamanho 12, caixa baixa, negrito, alinhados à esquerda;
- Paginação: inicia-se a contagem a partir da primeira página textual. O número deve ser colocado no canto superior direito das folhas.

CONCLUSÃO

Após a análise e discussões dos resultados, são apresentadas as conclusões e as descobertas do texto, evidenciando com clareza e objetividade as deduções extraídas dos resultados obtidos ou apontadas ao longo da discussão do assunto. Neste momento são relacionadas às diversas idéias desenvolvidas ao longo do trabalho, num processo de síntese dos principais resultados, com os comentários do autor e as contribuições trazidas pela pesquisa.

Cabe, ainda, lembrar que a conclusão é um fechamento do trabalho estudado, respondendo às hipóteses enunciadas e aos objetivos do estudo, apresentados na Introdução, onde não se permite que nesta seção sejam incluídos dados novos, que já não tenham sido apresentados anteriormente.

REFERÊNCIAS

Referências são um conjunto de elementos que permitem a identificação, no todo ou em parte, de documentos impressos ou registrados em diferentes tipos de materiais. As publicações devem ter sido mencionadas no texto do trabalho e devem obedecer as Normas da ABNT 6023/2000. Trata-se de uma listagem dos livros, artigos e outros elementos de autores efetivamente utilizados e referenciados ao longo do artigo.

[L18] Comentário: A CONCLUSÃO DEVE CONTER A RESPOSTA OU RESULTADO DA PESQUISA. É NECESSÁRIO RESPONDER À QUESTÃO INICIAL PROPOSTA NA INTRODUÇÃO.