

# **TÍTULO**

(Centralizado, em negrito, letra Arial, tamanho 14)

SOBRENOME, Nome do autor (aluno)

SOBRENOME, Nome do orientador (professor)

## **1 INTRODUÇÃO** (Letra Arial 12, maiúscula e em negrito).

A introdução deve criar uma expectativa positiva e o interesse do leitor para a continuação da análise de todo artigo. A introdução apresenta o assunto e delimita o tema, analisando a problemática que será investigada, definindo conceitos e especificando os termos adotados a fim de esclarecer o assunto. (Letra Arial 12, espaçamento entre linhas 1,5cm. Inserir espaçamento entre parágrafos 0).

Apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. (BR 6022:2003). Parte inicial do artigo, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e a metodologia utilizada para alcançá-los.

## **2 DESENVOLVIMENTO**

(2 Espaços de 1,5 cm) O título dessa seção, quando for utilizado, não deve apresentar a palavra “desenvolvimento” nem a expressão “corpo do trabalho”. Deve ser escolhido um.

Parte principal do artigo, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções, conforme a NBR 6024, que variam em função da abordagem do tema e do método. Quanto mais conhecimento a respeito, tanto mais estruturado e completo será o texto.

A organização do conteúdo deve possuir uma ordem sequencial progressiva, em função da lógica inerente a qualquer assunto, que uma vez detectada, determina a ordem a ser adotada.

O desenvolvimento deve apresentar a fundamentação teórica, também chamada de revisão de literatura ou referencial teórico. Ela é um texto em que o pesquisador deve articular ideias e contribuições de outros autores com reflexões e discussões de sua própria autoria, com finalidade de constituir a base teórica

de sua pesquisa. “Tem o objetivo de desenvolver o tema principal, ressaltando os aspectos mais importantes, de modo a discutir, analisar e interpretar o assunto em foco” (SANTOS, MOLINA, DIAS, 2007, p. 154).

Também conhecida como referencial teórico, revisão de literatura ou ainda pressupostos teóricos, a fundamentação teórica é a parte do texto que apresenta desenvolvimento sobre o tema, com base nos principais autores consultados (...) (SANTOS, MOLINA, DIAS, 2007, p. 139).

O desenvolvimento ou parte principal do artigo, nas pesquisas de campo, é onde são detalhados itens como: tipo de pesquisa, população e amostragem, instrumentação, técnica para coleta de dados, tratamento estatístico, análise dos resultados, entre outros, podendo ser enriquecido com gráficos, tabelas e figuras.

O título dessa seção, quando for utilizado, não deve estampar a palavra “desenvolvimento” nem “corpo do trabalho”, sendo escolhido um título geral que englobe todo o tema abordado na seção, e subdividido conforme a necessidade.

## 2.1 METODOLOGIA (letra Arial 12, maiúscula – sem negrito).

Neste tópico devem ser descritos os procedimentos realizados na realização da pesquisa, bem como o tipo de pesquisa realizada (bibliográfica ou de campo).

Deve-se descrever os instrumentos de coleta de dados quando se tratar de uma pesquisa de campo, assim como a descrição dos sujeitos da pesquisa.

## 3 CONSIDERAÇÕES FINAIS (letra Arial 12, maiúscula e em negrito).

Parte final do artigo na qual são apresentadas as conclusões alcançadas com a pesquisa. Deve guardar proporções de tamanho e conteúdo conforme a magnitude do trabalho apresentado.

A conclusão deve limitar-se a explicar brevemente as ideias que predominarão no texto como um todo, sem muitas polêmicas ou controvérsias, incluindo, no caso das pesquisas de campo, as principais considerações

O autor pode nessa parte, conforme o tipo e objetivo da pesquisa, incluir no texto algumas recomendações gerais acerca de novos estudos, sensibilizar os leitores sobre fatos importantes, sugerir decisões urgentes ou práticas mais coerentes de pessoas ou grupos, dentre outras considerações finais.

O cronograma define as etapas de realização da pesquisa a partir de uma escala de tempo, em que será previsto todo o processo da investigação científica.

O gráfico de Gantt é o próprio cronograma físico do projeto e para a sua elaboração o pesquisador deve levantar todas as tarefas necessárias para a execução do projeto, que ficarão configuradas em duas fases: a elaboração do Projeto de Pesquisa e a elaboração do relatório de pesquisa (monografia, dissertação, tese). As duas fases mencionadas serão ordenadas em atividades, ou seja, o estabelecimento de uma sequência racional entre elas, mostrando o que se faz em cada momento.

*Tabela – Modelo de cronograma de pesquisa*

Seq.	Fases	Atividades	Projeto de pesquisa				Artigo Científico - TCC							
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1	1ª Fase Projeto de pesquisa	Definição do tema de pesquisa												
2		Construção da Introdução												
3		Revisão de literatura												
4		Elaboração da metodologia												
5	2ª Fase TCC	Coleta de dados												
6		Tratamento dos dados												
7		Elaboração do relatório final												
8		Revisão do texto												
9		Entrega do trabalho												

## REFERÊNCIAS

(Letra Arial 12, maiúscula em negrito centralizado)

Nas referências devem constar todas as fontes citadas no decorrer do texto; livros, artigos de revistas, endereços eletrônicos, entre outras. As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética. A seguir no ponto 06 dessas orientações (Exemplos para elaboração de referências) você encontra exemplos de como referenciar cada tipo de fonte corretamente.

SANTOS, Gisele do Rocio Cordeiro; MOLINA, Nilcemara Leal; DIAS, Vanda Fattori. **Orientações e dicas para trabalhos acadêmicos**. Curitiba: Ibpex, 2007.  
(Letra 12, espaçamento simples. Entre as referências deixar 2 espaços simples).

## ANEXOS E APÊNDICES

(Elementos opcionais)

