



Estilo de Texto e Estrutura do Projeto de Pesquisa

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro
Prof. Edwar Saliba Júnior
Fevereiro de 2015



Estilo de Texto

- Projetos de pesquisa são elaborados com a finalidade de serem lidos por professores, pesquisadores, estudantes e etc.;
- Espera-se que o estilo de texto seja adequado aos propósitos;
- Assim sendo, o texto de um trabalho acadêmico deve atentar para certas qualidades básicas da redação, a seguir:



Estilo de Texto

- **Impessoalidade:** para tanto, redija na terceira pessoa. Referências como: “meu projeto”, “meu estudo” e “minha tese” não devem ser usadas;
- **Objetividade:** o texto deve ser escrito em linguagem direta. Deve-se evitar considerações irrelevantes. Toda argumentação deve apoiar-se em dados e provas e não em considerações e opiniões pessoais.



Estilo de Texto

- **Clareza:** as ideias devem ser apresentadas sem ambiguidade, para não originar interpretações diversas. Deve-se utilizar vocabulário adequado, sem verbosidade, sem expressões com duplo sentido e evitar palavras supérfluas, repetições e detalhes prolixos.;
- **Concisão:** o texto deve expressar ideias com poucas palavras. Convém que cada período envolva no máximo duas ou três linhas.

Estilo de Texto

- **Precisão:** cada palavra ou expressão deve traduzir com exatidão o que se quer transmitir, em especial no que se refere a registros de observações, medições e análises.

Deve-se evitar:

- o uso de adjetivos que não indiquem claramente a proporção dos objetos, tais como: pequeno, médio e grande;
- expressões do tipo: quase todos, uma boa parte e etc.;
- Advérbios que não explicitem exatamente o tempo, o modo e o lugar, como: recentemente, antigamente, lentamente, algures, alhures e provavelmente.

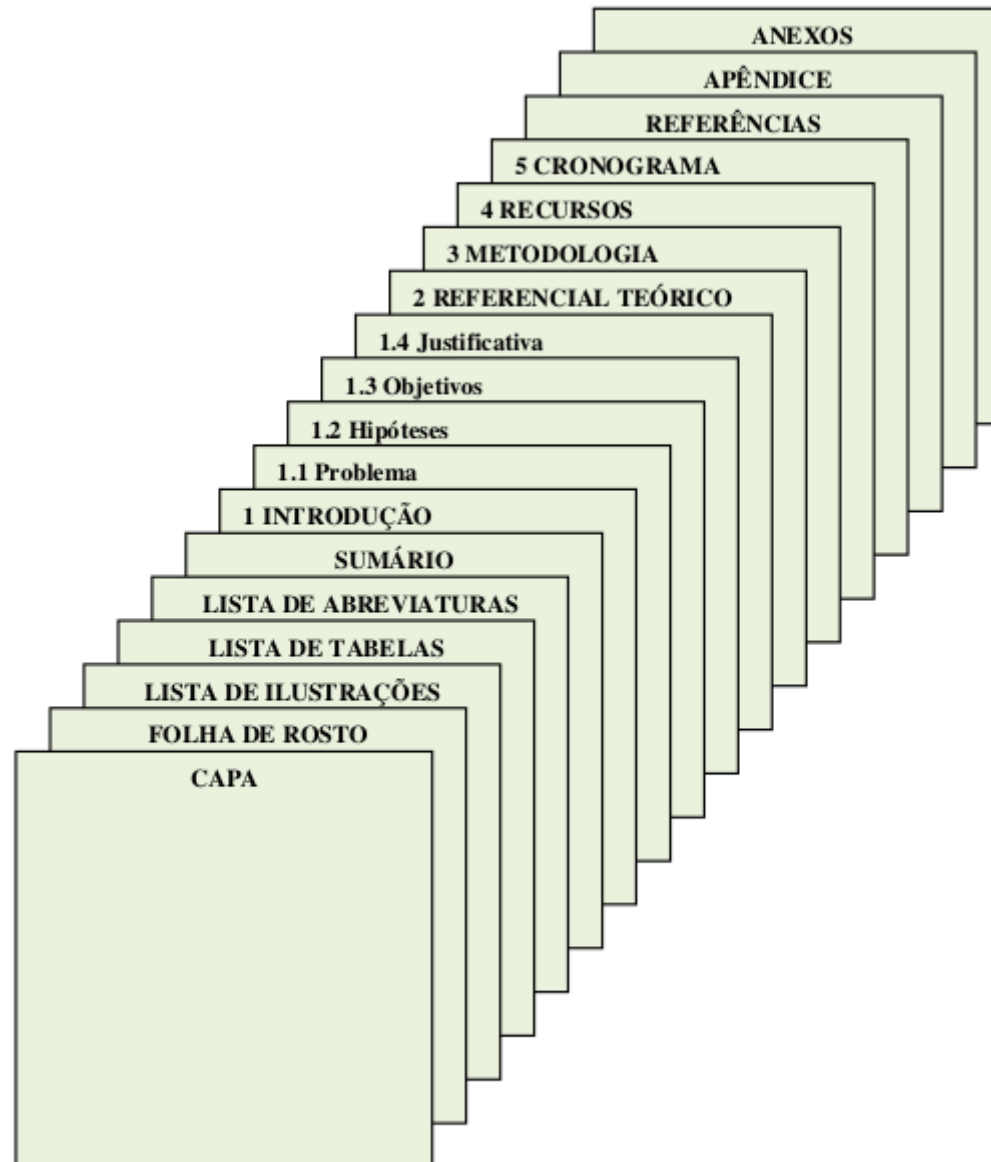
Prefira sempre termos passíveis de quantificação, pois, estes conferem maior precisão ao texto.



Estilo de Texto

- **Coerência:** o texto deve ser elaborado de maneira harmoniosa. Cada parágrafo deve referir-se a um único assunto e iniciar-se com uma frase que contenha a ideia-núcleo do parágrafo;
- **Simplicidade:** use apenas palavras necessárias. O uso de sinônimos pelo simples prazer da variedade deve ser evitado. Deve-se evitar jargões técnicos.

Estrutura do Projeto





Estrutura do Projeto

- **Pré-textuais:**
 - Capa
 - Folha de rosto
 - Lista de ilustrações
 - Lista de tabelas
 - Lista de abreviaturas e siglas
 - Sumário



Estrutura do Projeto

- **Textuais:**
 - Introdução
 - Problema
 - Hipótese (quando couber)
 - Objetivos
 - Justificativa
 - Referencial teórico
 - Metodologia
 - Recursos (quando necessário)
 - Cronograma



Estrutura do Projeto

- **Pós-textuais:**
 - Referências
 - Apêndices
 - Anexo

Fases do Processo Metodológico



Objetivos

- Constituem-se em declarações claras e explícitas do “para que se deseja estudar o fenômeno ou assunto”, ou seja, o que se pretende alcançar com a realização da pesquisa.
- Assim os objetivos devem ser iniciados com verbos que exprimam ação, tais como, verificar, analisar, descobrir e determinar, entre outros.

Referencial Teórico

- Envolve a montagem do quadro referencial teórico, de abordagem clássica ou atual, ligado diretamente ao problema de pesquisa, que o aluno utilizará para obter subsídios, visando definir, com mais clareza, os diversos aspectos a serem objeto de levantamento de campo.

Referencial Teórico

- É a construção de uma base conceptual organizada e sistematizada do conhecimento disponível pertinente a ser pesquisado.
- Buscam-se teorias, abordagens e estudos que permitam compreender o fenômeno de múltiplas perspectivas.
- O papel do pesquisador é de promover um diálogo entre diferentes autores.



Levant. Bibliográfico

- É também um trabalho de pesquisa diferenciando-se do levantamento de campo porque busca informações e dados disponíveis em publicações – livros , teses e artigos de origem nacional ou internacional, e na internet, realizados por outros pesquisadores.



Método de pesquisa

- A opção pelo método de pesquisa, quantitativo e/ou qualitativo, orienta-se pela formulação do problema de pesquisa, objetivos e hipóteses.
- Qualquer que seja a escolha, esta deve estar claramente definida e justificada no tópico referente à metodologia.

Método de Pesquisa...

- O método quantitativo, considerando a contribuição para a ampliação do conhecimento sobre (área escolhida), deve ser considerado como uma opção importante a ser adotada, constituindo-se numa base confiável para outros pesquisadores.
- Quando bem realizada a pesquisa quantitativa fornece um grau de generalidade útil ao pesquisador.

Método de Pesquisa...

- Abordagem qualitativa pode ser requerida em duas situações:
 - Para uma pesquisa de levantamento preliminar-piloto, base para a elaboração de um questionário, ou ainda, como suporte necessário para explicar os porquês das relações identificadas na pesquisa quantitativa.
 - Pode ser utilizado como único método, dependendo da natureza do problema de pesquisa.
- A utilização das técnicas neste campo qualitativo devem ser adotadas, evitando sua utilização pelo folclórico mito de ser mais fácil, por ser subjetiva.

Etapas da Pesquisa Científica

- 1. Escolha do tema**
- 2. Revisão de literatura**
- 3. Justificativa**
- 4. Formulação do problema**
- 5. Determinação de objetivos**
- 6. Metodologia**
- 7. Coleta de dados**
- 8. Tabulação dos dados**
- 9. Análise e discussão dos resultados**
- 10. Conclusão da análise dos resultados**
- 11. Redação e apresentação do trabalho científico**

Etapas da Pesquisa Científica

1. Escolha do tema

- O que vou pesquisar?
- Um aspecto ou uma área de interesse de um assunto que se deseja provar ou desenvolver
- Assunto interessante para o pesquisador
- Originalidade não é pré-requisito
- Fontes de assuntos: vivência diária, questões polêmicas, reflexão, leituras, conversações, debates, discussões

2. Revisão de literatura

- Quem já pesquisou algo semelhante?
- Busca de trabalhos semelhantes ou idênticos
- Pesquisas e publicações na área

Etapas da Pesquisa Científica

3. Justificativa

- Por que estudar esse tema?
- Vantagens e benefícios que a pesquisa irá proporcionar
- Importância pessoal ou cultural
- Deve ser convincente

4. Formulação do problema

- Que respostas estou disposto a responder?
- Definir claramente o problema
- Delimitá-lo em termos de tempo e espaço

5. Determinação de objetivos

- O que pretendo alcançar com a pesquisa?
- Objetivo geral – qual o propósito da pesquisa?
- Objetivos específicos – abertura do objetivo geral em outros menores (possíveis capítulos)

Etapas da Pesquisa Científica

6. Metodologia

- Como se procederá a pesquisa?
- Caminhos para se chegar aos objetivos propostos
- Qual o tipo de pesquisa?
- Qual o universo da pesquisa?
- Será utilizado a amostragem?
- Quais os instrumentos de coleta de dados?
- Como foram construídos os instrumentos de pesquisa?
- Qual a forma que será usada para a tabulação de dados?
- Como interpretará e analisará os dados e informações?
- Explicitar a metodologia de pesquisas de campo ou de laboratório é bastante importante
- Pesquisa bibliográfica – leitura como material primordial
- Indicar como pretende acessar suas fontes de consulta, fichá-las, lê-las e resumi-las, construir seu texto, etc.

Etapas da Pesquisa Científica

6. Metodologia (continuação)

- Universo da Pesquisa – total de indivíduos que possuem as mesmas características definidas para um determinado estudo
- Amostra – parte do universo
- Instrumentos de Pesquisa – instrumentos de medidas ou instrumentos de coleta de dados. Uso de bibliografias que orientem escolhas.
- Instrumentos de pesquisa mais utilizados:
 - Observação
 - Entrevista
 - Questionário – perguntas abertas, fechadas e de múltipla escolha
 - Formulários

Etapas da Pesquisa Científica

7. Coleta de dados

- Como será o processo de coleta de dados?
- Como? Através de que meios? Por quem? Quando? Onde?
- Paciência

8. Tabulação dos dados

- Como organizar os dados obtidos?
- Recursos: índices, cálculos estatísticos, tabelas, quadros e gráficos

9. Análise e discussão dos resultados

- Como os dados coletados serão analisados?
- Confirmar ou refutar hipótese anunciada

10. Conclusão da análise dos resultados

- Sintetizar os resultados obtidos
- Evidenciar as conquistas alcançadas com o estudo
- Indicar as limitações e as reconsiderações

O Primeiro Projeto de Pesquisa

- Elaboração de um projeto provisório
 - Orientar toda a pesquisa e documentação posteriores
- Elementos do projeto:
 - Tema
 - Delimitação do tema
- Revisão de literatura
- Justificativa
- Objetivo geral
- Objetivos específicos
- Metodologia
- Resultados Esperados (quando for o caso)
- Cronograma de Execução



Bibliografia

- GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed., São Paulo: Atlas, 2010.
- Métodos de pesquisa / [organizado por] Tatiana Engel Gerhardt e Denise Tolfo Silveira; coordenado pela Universidade Aberta do Brasil – UAB/UFRGS e pelo Curso de Graduação Tecnológica – Planejamento e Gestão para o Desenvolvimento Rural da SEAD/UFRGS. – Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2009.
- PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS. Pró-Reitoria de Graduação. Sistema de Bibliotecas. **Padrão PUC Minas de normalização**: normas da ABNT para apresentação de projetos de pesquisa. Belo Horizonte, 2010. Disponível em <<http://www.pucminas.br/biblioteca/>>. Acesso em: 03 fev. 2015.