

Considerações gerais para um projeto de dissertação de mestrado

Doutoranda Marta Maria Alonso de Siqueira

Professoras: Neuza Rejane Wille Lima e Ruth Maria Mariani Braz

Tutores: Elias Santos e Silva Junior ; Luciana da Silva Goudinho e Luciana Perdigão e Fabiana Ferreira Braga Madeira.

Como redigir o projeto de pesquisa?

- As pesquisas diferem muito entre si e por este motivo não há como definir um modelo rígido aplicável a todos os projetos.
- Normalmente, um modelo contendo os principais elementos é oferecido por cada programa de pós-graduação.
- Cada modelo observa em sua formatação as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Partes de um projeto de pesquisa

- Elementos pré-textuais
- Elementos textuais
- Elementos pós-textuais

Partes do Projeto de Pesquisa

1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

- 1- CAPA
- 2- FOLHA DE ROSTO
- 3- FOLHA INDICATIVA DA BANCA EXAMINADORA
- 4- DEDICATÓRIA
- 5- AGRADECIMENTOS
- 6- LISTA DE FIGURAS
- 7- LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS
- 8- LISTA DE GRÁFICOS
- 9- RESUMO
- 10- ABSTRACT
- 11- SUMÁRIO

A CAPA

- 1.1. **Capa** – apresenta as informações transcritas na seguinte ordem:
nome da entidade;
- 1.2. Nome do autor
- 1.3. Título
- 1.4. Subtítulo (se houver) – devendo ser clara a sua subordinação ao título, sendo precedida de dois-pontos, ou distinguido tipograficamente)
- 1.4. Nome do orientador
- 1.5. Local (cidade) da entidade, onde deve ser apresentado;
- 1.6. Ano de depósito (entrega)

A FOLHA DE ROSTO

A **folha de rosto** apresenta as seguintes informações:

- a) Nome do autor;
- b) Título;
- c) Subtítulo (se houver);
- d) Tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido;

“Trabalho desenvolvido no Projeto de Extensão Escola de Inclusão, vinculado ao Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão, Universidade Federal Fluminense ou Trabalho submetido ao Comitê de Ética na Pesquisa da UFF.”

- e) Nome do orientador.

Partes do Projeto de Pesquisa: ELEMENTOS TEXTUAIS

- 1- INTRODUÇÃO
- 2- OBJETIVOS
 - 2.1 – OBJETIVO GERAL
 - 2.2 – OBJETIVOS ESPECÍFICOS
- 3. MATERIAL E MÉTODOS
 - 3.1 SUJEITOS E LOCAL DE PESQUISA
- 4- RESULTADOS E DISCUSSÃO
- 5- CRONOGRAMA
- 6- CONSIDERAÇÕES FINAIS
 - 6.1 – CONCLUSÃO
 - 6.2 - PERSPECTIVAS

INTRODUÇÃO

- Na introdução devem ser expostos o **tema** do projeto, o **problema** a ser abordado, as **hipóteses**, quando couberem.
- Apresenta-se o tema do projeto e o problema que se pretende solucionar com a pesquisa, bem como sua delimitação espacial e temporal.
- O tema diz respeito ao **assunto** que será investigado e aprofundado com a pesquisa.
- O problema constitui o assunto controverso, vale dizer, uma questão associada ao tema ainda não satisfatoriamente respondida pela literatura científica existente.

Como formular um problema?

A experiência acumulada dos pesquisadores possibilita desenvolver certas regras práticas para a formulação de problemas científicos, tais como:

- a) o problema deve ser formulado como pergunta;
- b) o problema deve ser claro e preciso;
- c) o problema deve ser empírico;
- d) o problema deve ser suscetível de solução;
- e) o problema deve ser delimitado e viável.

Hipótese (se couber)

- Hipótese pode ser conceituada como uma suposição ou explicação provisória de um problema.
- A hipótese é uma expressão verbal que será submetida a teste e que, ao final, poderá ser considerada verdadeira ou falsa. Se após o teste for reconhecida como verdadeira, passará a ser considerada solução para o problema.
- A elaboração de uma hipótese requer criatividade ou ainda experiência do pesquisador na área.

A REVISÃO DE LITERATURA NA INTRODUÇÃO

- A Revisão de literatura é a apresentação do contexto teórico e do estado atual do conhecimento sobre o problema investigado.
- Assim, os pressupostos teóricos (os pontos de partida) que dão fundamentação à pesquisa devem ser esclarecidos, assim como as contribuições empíricas já realizadas.
- É apresentado o arcabouço conceitual que fundamentará a pesquisa.
- A revisão bibliográfica deve ser feita de forma analítico-crítica das obras citadas. Não deve apresentar apenas referências ou resumos dessas obras.

OBJETIVOS

- Os objetivos da pesquisa devem ser claros e precisos.
- Na redação dos objetivos costuma-se utilizar verbos de ação como identificar, verificar, descrever, analisar e avaliar.
- O **objetivo geral** traz a finalidade geral buscada pela pesquisa, que envolve aspectos gerais relacionados à contribuição daquela pesquisa para a ciência;
- Os **objetivos específicos** descrevem as finalidades que a pesquisa pretende alcançar. Norteiam as metas do trabalho.

Quadro – Taxiconomia de Bloom – auxilia na construção dos objetivos específicos da pesquisa

fonte: <https://amplifica.me/taxonomia-de-bloom/>

MEMORIZAR	COMPREENDER	APLICAR	ANALISAR	AVALIAR	CRIAR
Listar	Esquematizar	Utilizar	Resolver	Defender	Elaborar
Relembrar	Relacionar	Implementar	Categorizar	Delimitar	Desenhar
Reconhecer	Explicar	Modificar	Diferenciar	Estimar	Produzir
Identificar	Demonstrar	Experimentar	Comparar	Selecionar	Prototipar
Localizar	Parafrasear	Calcular	Explicar	Justificar	Traçar
Descrever	Associar	Demonstrar	Integrar	Comparar	Idear
Citar	Converter	Classificar	Investigar	Explicar	Inventar

Material e métodos

- A organização da metodologia depende das peculiaridades de cada pesquisa. Há algumas informações cuja apresentação é indispensável, como as que se referem a:
- Tipo de pesquisa (experimental, bibliográfica, estudo de caso, etc.);
- População e amostra (extensão da população, processo de extração de amostra);
- Coleta de dados (descrição das técnicas, como, por exemplo, utilização de questionários, entrevistas etc.);
- Análise dos dados (testes de hipóteses, correlação, etc.);
- Sujeitos e local da pesquisa (público envolvido na pesquisa e a delimitação do local da coleta de dados).

RESULTADOS E DISCUSSÃO TEÓRICA

- Devem ser apresentados os resultados provisórios alcançados na pesquisa inicial e os resultados esperados.
- Caso o objetivo do projeto seja desenvolver também um produto, este deve ser descrito evidenciando-se o ganho científico no desenvolvimento desse produto.
- A discussão teórica implica na apresentação da discussão dos autores sobre o tema, as controvérsias sobre o tema, os pontos ainda não respondidos pela ciência.

CRONOGRAMA

- Como a pesquisa se desenvolve em várias etapas, é fundamental prever o tempo necessário de cada fase.
- Planeja-se o momento em que se deseja iniciar e finalizar cada etapa.
- Normalmente, o cronograma de um projeto de mestrado e doutorado é dividido em semestres. Além disso, se o mestrado dura dois anos, o cronograma deve englobar as etapas da pesquisa nesse prazo de dois anos.

SUGESTÃO/ EXEMPLO DE CRONOGRAMA

	1º semestre 2021	2º semestre 2021	2º s semestre 2022	1º semestre 2022
Atualização de literatura	X	X	X	X
Levantamento de dados	X	X	X	
Aplicação dos questionários		X	X	
Análise dos questionários				X
Elaboração da dissertação		X	X	X
Escrita de artigo				X

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Deve expor os resultados que a pesquisa pretende alcançar, bem como os benefícios esperados com a pesquisa do ponto de vista científico, social, econômico e cultural.

Elementos pós-textuais

- Referências bibliográficas;
- Glossário;
- Apêndices;
- Anexos.

Elementos pós-textuais: REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Devem ser elaboradas conforme ABNT;
- Devem contemplar todos os autores citados no texto;
- Não pode existir citação no texto sem estar contemplada nas referências bibliográficas.