

# **Metodologia científica e elaboração de Projeto de Pesquisa**

Leonel Gois  
Marcelo Maia

Esmec – março/2016

## **Preparação para a pesquisa**

Pesquisa no cotidiano (investigações, sondagens, demonstrações, descobertas)

O que se espera da pesquisa científica?

- Amplitude e profundidade de conhecimentos na área pesquisada;
- Capacidade crítica de análise das informações coletadas e das conclusões de suas fontes de pesquisa;
- Rigor metodológico (método de pensar e agir próprio e aceito para uma pesquisa);
- Capacidade lógica de sistematização;
- Adequação na forma, na redação e na apresentação nos termos das normas técnicas de redação de trabalho científico e acadêmico definidas pela ABNT.

**Definindo o problema de seu projeto de pesquisa**

*Qual o seu incômodo?*

## **Definindo o problema de seu projeto de pesquisa**

A escolha do problema de pesquisa também pode ser guiada por interesse pessoal, perspectivas profissionais, viabilidade prática etc.

\* Escolher uma área temática

Área geral de investigação que se quer explorar.

Exs: imposto de renda, crimes contra a vida, direitos humanos.

\* Encontrar um tópico específico (na área temática)

Após estar imerso nas discussões da área temática (artigos, livros, revistas, congressos etc.) que tópico(s) desperta(m) nossa curiosidade ou perplexidade?

## **Definindo o problema de seu projeto de pesquisa**

Após escolhido, questione o tópico sob os mais diversos ângulos. Observe as obras e críticas feitas por diversos autores sobre esse tópico.

Que exemplos de tópicos podem ser extraídos das áreas temáticas citadas ou de outras?

\* Definir a importância de sua pesquisa

Por que sua pesquisa pode vir a ser importante para alguém (para quem)?

Um exercício...

Exemplo de esquema a ser seguido para definir a importância da pesquisa

Tópico (sobre o que quer escrever): ***vou estudar algo,***

Pergunta (o que não sabe sobre isto): ***porque quero descobrir quem, o quê, quando, onde, se, por que ou como,***

Importância (por que quer saber sobre isto): ***para entender como, por que ou o que.***

Exemplo: vou estudar a súmula vinculante, por que quero descobrir como o STF tem a utilizado, para entender porque a doutrina tem criticado o seu papel de legislador positivo.

Não é obrigatório que, com nossa pesquisa, apresentemos uma solução para o mundo que nos cerca, apenas que atinjamos algum conhecimento necessário para que o problema prático possa ser repensado.

Exemplo: em uma pesquisa sobre violência doméstica, não é necessariamente obrigatório que atinjamos a solução desse problema tão intrincado. Basta que se demonstre algo sobre a violência doméstica que ainda não sabíamos, alguma coisa que não compreendíamos, e que tal conhecimento é necessário antes de lidarmos com o tema prático em questão.

**Elaborando o projeto de pesquisa** - Projeto de pesquisa pra quê?

Deve-se evitar a tentação de se querer começar imediatamente o trabalho de pesquisa. No caso de uma pesquisa de qualidade, planejamento detalhado num projeto nunca é perda de tempo.

O planejamento evita trabalhos confusos, com muitas voltas ou tópicos inexpressivos ou dispensáveis.

Na prática, a elaboração de um projeto ajuda-nos a constatar a qualidade do que nos dispomos a fazer. Verificaremos, nós mesmos, a coerência, a utilidade e até mesmo o encantamento que a pesquisa que nos dispomos a fazer pode gerar.



No projeto não é momento de escrever o trabalho, mas apenas de indicar com acuidade como ele será. A redação do projeto, portanto, não deve ser alongada, circular ou prolixa. Ao contrário, deve se apresentar de forma concisa, embora aprofundada.

Apresenta-se um projeto para se dizer o que e como se quer fazer, mas não se apresentará jamais a completude das ideias que o futuro trabalho conterà.

A figura do orientador de pesquisa nesse processo.

Ademais, projetos são necessários para seleções, bolsas e incentivos.

## **Estrutura do projeto de pesquisa**

- \* Elementos pré-textuais: capa e folha de rosto.
- \* Elementos textuais: tema, problema, hipótese, objetivos, justificativa, referencial teórico, metodologia, recursos, cronograma.
- \* Elementos pós-textuais: referências, apêndices e anexos.

## **Elementos pré-textuais**

Capa: nome da instituição; autor ou autores; título (subtítulo); cidade; ano.

Folha de rosto: autor ou autores; título (subtítulo); tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que o projeto deve ser submetido; cidade; ano.

## **Elementos textuais**

Tema – título e delimitação do tema.

\* Título: sintetiza a pesquisa, sua essência (problema, hipótese e propósito da investigação), expressa o propósito maior ou mais relevante do projeto. A grande maioria das pessoas se interessará ou não por sua pesquisa por meio do título.

\* Delimitação do tema: explicita e desvela a amplitude concreta que muitas vezes o título não pode revelar. Explica o que será e o que não será estudado. Estabelece limites e fronteiras.

## **Elementos textuais**

Problema: explícita para que serve a investigação.

Hipótese: indica respostas imaginadas inicialmente pelo pesquisador. É o que se pretende demonstrar, não o que já se tem demonstrado evidente como pressuposto desde o ponto de partida.

Objetivo geral: que impactos podem ser gerados a partir da utilização do projeto?

Objetivos específicos: o que e como se pretende esclarecer as problemáticas levantadas, até mesmo as perguntas secundárias que o pesquisador deverá responder.

## **Elementos textuais**

Justificativa: apresenta a relevância do projeto. Evidencia a contribuição do projeto para o conhecimento e para a sociedade. Ajuda a compreender a magnitude do problema.

Referencial teórico: expõe os pressupostos do pesquisador com relação à pesquisa proposta. A abordagem teórica orienta o caminho da análise e, em grande medida, condiciona os resultados. Traduz uma linha de pensamento por um conjunto delimitado de autores.

## **Elementos textuais**

Metodologia: a pesquisa científica define-se essencialmente como um processo de busca de um conhecimento a partir de instrumentos e procedimentos controláveis e que possam ser repetidos. Somente são tidas como respostas legítimas, aquelas que sigam um instrumental e um método predefinido.

## **Elementos textuais**

\* Metodologia de abordagem: trata de método que levará à resolução das perguntas da pesquisa. Exemplos de métodos de abordagem no ramo do Direito: dialético, estruturalista, empirista, positivista, sistêmico, hermenêutico e fenomenológico.

\* Metodologia de procedimento: maneira específica pela qual o objeto (ou parte dele) será trabalhado durante o processo de pesquisa. Exemplos: histórico, estatístico, comparativo, observação, econométrico, experimental.



## **Elementos textuais**

### Metodologia

Para pesquisas bibliográficas é necessário indicar como serão selecionadas as leituras.

Para pesquisas experimentais têm-se que indicar o procedimento de testagem (definir quais variáveis serão controladas e modificadas para se verificar o que se modifica no objeto de pesquisa).

Para pesquisas descritivas é necessário advertir o procedimento de observação. Exemplos: entrevista, questionário, análise documental etc.

## **Elementos textuais**

Recursos: busca demonstrar a viabilidade do projeto. Quais as possibilidades e dificuldades superáveis do ponto de vista financeiro, material e temporal.

Cronograma: apresenta o planejamento de como se imagina que o trabalho será desenvolvido em cada uma de suas etapas, no tempo disponível para a execução da pesquisa.

## **Elementos pós-textuais**

Referências: indica, de forma pormenorizada, cada uma das fontes utilizadas para elaborar o projeto de pesquisa.

Apêndices: textos ou documentos elaborados pelo pesquisador a fim de complementar a argumentação desenvolvida no projeto.

Anexos: textos ou documentos de autoria diversa inseridos com a finalidade de fundamentar, comprovar ou ilustrar o desenvolvido no trabalho.

## **Referência bibliográfica**

Lamy, M. (2010). **Metodologia da Pesquisa Jurídica: Técnicas de Investigação, Argumentação e Redação**. Rio de Janeiro: Campus Jurídico.