

# Etapas da construção de um projeto de pesquisa

## Primeiro passo: escolha do tema

Consiste na descrição do objeto de estudo, evidenciando qual a pesquisa pretendida.

O pesquisador deve levar em conta sua formação e/ou experiência profissional, sua disponibilidade de tempo, bem como as suas concepções e tendências pessoais.

Se seu tema é muito amplo, você deve restringi-lo ou delimitá-lo, isto é, definir o que de fato deseja pesquisar, indagar, estudar, questionar, identificar, utilizar, esclarecer, aprofundar, aplicar etc.

## Segundo passo: problematização (ou situação-problema)

Feita a escolha do tema, em seguida se efetuará a definição do problema (questão não resolvida que é o objeto de discussão em qualquer área do conhecimento).

A formulação do problema deve ser interrogativa, usando uma linguagem clara e objetiva.

## Terceiro passo: justificativa

Após definir o problema da pesquisa, cabe ao pós-graduando justificar as razões de sua escolha, ou seja, porque faz tal pesquisa, quais serão as contribuições de sua pesquisa para a área do conhecimento em que se insere, sua relevância sob o ponto de vista social e científico.

## Quarto passo: definição dos objetivos

Os objetivos de estudo definem aonde se quer chegar com a pesquisa: para que fazer esse trabalho? Seu objetivo deve se referir ao saber – investigar, inquirir, indagar, estudar, pesquisar, questionar, identificar, utilizar, esclarecer, aprofundar, aplicar etc.

## Objetivo geral

O objetivo geral deve explicitar o que você pretende no seu trabalho.

## Objetivos específicos

Para o cumprimento do objetivo geral, os objetivos específicos devem manifestar as etapas previstas para completar a finalidade da proposta.

## Quinto passo: questões a investigar ou hipóteses

Quando o trabalho é uma pesquisa experimental, as questões se relacionam com o problema a ser defendido ou explicado. Qual a minha resposta provisória para o problema? As respostas são provisórias porque ainda não foram pesquisadas nem demonstradas. Assim, a investigação e a continuidade do processo de pesquisa irão explicar a hipótese, sua necessidade, sua verificação, sua comprovação ou falsidade.

No trabalho científico, as hipóteses ou questões a serem investigadas devem funcionar como explicação criativa e provisória de um fenômeno, até que os fatos, os dados evidenciados pela pesquisa venham a contradizê-la ou confirmá-la. Assim, as questões a investigar têm a função de orientar o pesquisador na direção daquilo que pretende explicitar ou demonstrar com a pesquisa.

Quando o trabalho for de natureza qualitativa, você deverá discorrer sobre o tema escolhido, aprofundando esse tema com as leituras realizadas.

## Sexto passo: revisão de literatura ou fundamentação teórica

Para direcionar o seu estudo, você deve fazer uma pesquisa bibliográfica sobre o problema a ser pesquisado, o que envolverá uma revisão da literatura sobre o tema escolhido.

Escolhido o tema e, por meio da problematização (definição do problema ou questão a ser investigada), esse tema tendo se tornado passível de ser pesquisado, deve-se agora desenvolver a fundamentação teórica.

Devem ser investigados as teorias, as teses, os pontos de vista existentes sobre o tema a ser pesquisado, os quais servirão de base ao seu estudo.

## Sétimo passo: metodologia da pesquisa

A metodologia é utilizada para facilitar o cumprimento dos objetivos. Pergunta-se: para realizar a pesquisa em torno de meu tema – problema/objetivo/hipótese –, que procedimentos devo adotar? Como fazer para realizar a investigação? Que passos devem ser dados?

Nesse momento, é interessante consultar um livro de metodologia da pesquisa (vários deles são indicados nas Referências) para conhecer os métodos (os procedimentos mais amplos de raciocínio) e as técnicas (os procedimentos mais restritos, que se

concretizam por meio de instrumentos adequados). Então, você descobrirá qual a melhor metodologia a ser utilizada na sua investigação.

## Oitavo passo: cronograma de execução

É o controle do tempo necessário para o desenvolvimento do trabalho de pesquisa: como vou distribuir esse tempo? Em quanto tempo farei o trabalho? Que etapas serão agendadas durante a pesquisa?

O cronograma de execução deve ser elaborado com base nos prazos de orientação/elaboração estabelecidos no calendário do curso.

## Nono passo: referências

Consulta a todas as referências que possam esclarecer o problema a ser pesquisado: livros, revistas técnicas, periódicos, *sites*, fichário de biblioteca etc.

# Matriz para elaboração de projetos de pesquisa

Para facilitar a elaboração do seu projeto, sugerimos a elaboração de uma matriz na qual, de forma clara e esquemática, serão registradas as etapas do seu projeto, evidenciando-se assim a lógica e a coerência entre elas.

| <b>Tema/objeto da pesquisa</b>   | <b>Situação-problema</b>                       | <b>Justificativa</b>                                | <b>Objetivo Geral</b>                 |
|----------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| O que será estudado.             | Questões a serem respondidas na pesquisa.      | Por quê?  | O que se pretende com a pesquisa.     |
| <b>Objetivos específicos</b>     | <b>Fundamentação teórica</b>                   | <b>Metodologia de pesquisa</b>                      | <b>Cronograma</b>                     |
| O que se pretende em cada etapa. | Autores fundamentais para a discussão teórica. | Como e com que se pretende resolver a problemática. | Quando? Etapas a serem desenvolvidas. |

## Projeto de pesquisa

Uma vez preenchida a matriz de elaboração e avaliação do projeto de pesquisa, você estará de posse dos dados essenciais para construir seu projeto.

A seguir, sugerimos uma estrutura a ser seguida para elaborar o seu projeto.

## Capa

- Nome da instituição e do curso com letras maiúsculas negritadas, centralizadas na primeira linha, segunda e terceira, se houver, e utilizando fonte Arial 12 ou Times New Roman 12.
- Título principal do trabalho e o subtítulo, se houver, com letras maiúsculas negritadas, centralizadas, utilizando fonte Arial 12 ou Times New Roman 12.
- Subtítulo, se houver, precedido de dois pontos, com letras maiúsculas e negritadas, utilizando fonte Arial 12 ou Times New Roman 12.
- Nome do autor (responsável intelectual do trabalho) com letras maiúsculas negritadas, centralizadas, utilizando fonte Arial 12 ou Times New Roman 12.
- Localidade da instituição na qual o trabalho será apresentado, com letras maiúsculas, negritadas, centralizadas, utilizando fonte Arial 12 ou Times New Roman 12.
- Ano de entrega do trabalho negritado, centralizado, utilizando fonte Arial 12 ou Times New Roman 12.

## Sumário

Principais divisões do projeto.

## Introdução

Apresentação breve do tema, sua delimitação, a origem do problema, a justificativa, os pressupostos teóricos e os objetivos propostos.

## Questões a investigar

Apresentação objetiva das questões a serem pesquisadas.

## Metodologia da pesquisa

O pesquisador define o tipo de pesquisa (se bibliográfica, se de campo), as fontes (documentação) e as técnicas a serem empregadas.

## Referências

Listagem com material bibliográfico utilizado no planejamento e na elaboração do projeto de pesquisa.

## Cronograma de execução

Registro das etapas e das atividades da pesquisa distribuídas pelo tempo previsto.

## Anexos

Reprodução dos instrumentos utilizados em sua pesquisa (por exemplo, entrevistas, questionários, fotos etc.).

## Conferindo

Para ajudar no planejamento de seu trabalho, responda às perguntas abaixo e veja se seguiu os passos corretamente.

- Definiu o seu tema? Escolheu um título adequado a esse tema?
- Delimitou esse tema para torná-lo claro e objetivo?
- Transformou o seu tema em um problema?
- Justificou a importância do seu estudo?
- Resumiu os pressupostos teóricos relacionados ao seu tema?
- Definiu os seus objetivos com a pesquisa?
- Para atingir seus objetivos, que questões você irá investigar?
- Qual a metodologia usada em sua pesquisa?
- Quanto tempo você tem para executar esse trabalho?