

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.

Tema/objeto da pesquisa	Situação-problema	Justificativa	Objetivo Geral
O que será estudado.	Questões a serem respondidas na pesquisa.	Por quê?	O que se pretende com a pesquisa.
Objetivos específicos	Fundamentação teórica	Metodologia de pesquisa	Cronograma
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?