

# **METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA**



# **PROJETO DE PESQUISA**

## ✓ OBJETO DE PESQUISA

O objeto de estudo é o foco, o eixo central de uma investigação. Deve ser delimitado a partir de um assunto ou tema geralmente vasto, correspondendo ao que chama a atenção dentro do assunto ou tema.

## ✓ FORMULAÇÃO DO PROBLEMA

Interrogação que o pesquisador faz à realidade, fruto de leitura e/ou observação do que deseja pesquisar.

## ✓ FORMULAÇÃO DE HIPÓTESES

Possíveis respostas ao problema da pesquisa e orientam para a busca de outras informações.

## ✓ JUSTIFICATIVA

Precisa primar pela clareza e concisão e é redigida em texto, sem tópicos. Deve abranger:

→ Delimitação: área específica do conhecimento; espaço geográfico de abrangência da pesquisa; período estabelecido para sua realização.

→ Relevância: contribuição do projeto para subsidiar o conhecimento científico já existente e a sociedade de modo geral ou específico.

→ Viabilidade: financeira, material e temporal.

## ✓ OBJETIVOS

São as pretensões que se tem com a pesquisa.  
Subdividem-se em:

**GERAL:** define e esclarece os focos de interesse da pesquisa de maneira ampla (geralmente redigido em uma frase, com verbo no infinitivo).

**ESPECÍFICOS:** definem os diferentes pontos a serem abordados, visando a confirmar as hipóteses e concretizar o objetivo geral (geralmente inicia-se com verbos no infinitivo: avaliar, analisar, compreender, constatar, demonstrar, descrever, elaborar, estudar, examinar, identificar, mensurar, verificar etc.).

## ✓ REFERENCIAL TEÓRICO-CONCEITUAL

Análise de obras científicas recentes que tratem do assunto ou que possam dar embasamento teórico e metodológico para o projeto; explicação dos principais conceitos e termos do projeto.

Tudo isso demonstra que o pesquisador está atualizado nas últimas discussões no campo de conhecimento em investigação. Esse tópico deve ser resultado de reflexão do pesquisador sobre as obras relacionadas.

## ✓ METODOLOGIA

Conjunto de métodos e técnicas usadas na realização da pesquisa.

O MÉTODO é o caminho a ser seguido na pesquisa, ou seja, o conjunto de etapas e processos a serem vencidos ordenadamente na investigação dos fatos. Em uma pesquisa existem **métodos de abordagem** e **métodos de procedimento**.



→ Abordagem: concepções teóricas usadas pelo pesquisador (psicanálise, antropologia, etc.).

→ Procedimentos: relaciona-se à maneira específica pela qual o objeto será trabalhado durante o processo de pesquisa (histórico, estatístico, comparativo, observação, experimental etc.).

Os métodos de pesquisa e sua definição dependem do objeto e do tipo da pesquisa (de campo, bibliográfica, descritiva, experimental etc.).

Os instrumentos mais comuns usados nas pesquisas são questionários, entrevistas, levantamento documental, observacional (participante ou não participante), experimentos laboratoriais, estatísticas etc.

Ainda na Metodologia também devem ser indicadas, quando for o caso, as amostragens (população pesquisada), o local, os elementos relevantes, o planejamento do experimento, os materiais utilizados, a forma de análise dos dados etc.

Em sua parte textual, um Projeto de Pesquisa pode conter, ainda, o CRONOGRAMA, o ORÇAMENTO e os RESULTADOS ESPERADOS. Além disso, deve **obrigatoriamente** conter as REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.