

# CARTA

DE UMA ORIENTADORA  
*o primeiro projeto de pesquisa*  
2ª Edição

DEBORA DINIZ

com ilustrações de  
VALENTINA FRAIZ



Letras  Livres

debates  
debates  
debates

ciência

thomas s. kuhn

**A ESTRUTURA  
DAS REVOLUÇÕES  
CIENTÍFICAS**



PERSPECTIVA

# PLANEJAMENTO E METODOLOGIA DE PESQUISA

## Objetivos:

Introduzir os fundamentos necessários para que o estudante compreenda e aplique o método científico na realização de sua pesquisa

## OS ELEMENTOS BÁSICOS DE UM PROJETO DE PESQUISA:

Sérgio Vasconcelos de Luna (1996, p. 16-17)

- 1) Formulação de um problema de pesquisa, isto é, de um conjunto de perguntas que se pretende responder;
- 2) Determinação das informações necessárias para encaminhar as respostas à perguntas feitas;
- 3) Seleção das melhores fontes dessas informações;
- 4) Definição de um conjunto de ações que produzam essas informações ;
- 5) Seleção de um sistema para tratamento dessas informações;
- 6) Uso de um sistema teórico para interpretação delas;
- 7) Produção de respostas às perguntas formuladas pelo problema;
- 8) Indicação do grau de confiabilidade das respostas obtidas (ou seja, por que aquelas respostas, nas condições da pesquisa, são as melhores respostas possíveis?);
- 9) Indicação da generalidade dos resultados.

# PROJETO DE DISSERTAÇÃO/TESE

## Título:

1. INTRODUÇÃO
2. O PROBLEMA A SER ESTUDADO
3. OBJETIVOS
4. MOTIVAÇÃO E/OU JUSTIFICATIVA
- HIPÓTESE**
5. METODOLOGIA
6. POSSÍVEIS CONTRIBUIÇÕES
7. PROPOSTA DE ESTRUTURA CAPITULAR
8. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES
9. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

Pedro Demo (1991, p 65-66) propõe os seguintes “passos relevantes” para elaboração de um projeto:

---

- a) Primeiro, é importante ter um “tema”, ou seja um problema interessante a ser estudado, fenômeno pertinente que se deseja analisar, fato novo que se pretende compreender;
- b) segundo, projeta-se um caminho, com etapas para a realização do estudo, o que denota sentido de sistematização e disciplina de trabalho;
- c) o momento inicial é geralmente marcado pela dúvida pois somente pesquisa quem não sabe tudo e convive criticamente com os limites do conhecimento;
- d) aí pergunta-se pelo que já se sabe do tema, para buscar alguma pista; chegando-se a uma pista preliminar, segue-se em frente, para averiguar se tem futuro; pode-se descobrir que é viável avançar, como também que o rumo está equivocado;
- e) chega-se a uma primeira visão geral do tema, que delinieie o “tamanho” de nossas pernas; diante de circunstâncias limitantes, como tempo disponível, recursos, instrumentos empíricos, é possível assumir o tema em maior ou menor profundidade;
- f) Importante será sempre “o que ler”, com vistas a formular o “quadro de referências”, no qual vamos apresentar nossa proposta explicativa da realidade; é preciso justificar as relevâncias realçadas, o tipo de ponto de vista e de partida, a preferência teórica, sempre em termos de elaboração própria;
- g) Importante é a questão metodológica que coloca o desafio de como proceder; nas linhas, descreve-se os passos de análise (bibliografia básica, dados a serem utilizados ou produzidos, modo de interpretação, preferência de posicionamento científico, fases da empreitada), e, nas entrelinhas, aparece a tonalidade ideológica do autor, que é o ator.

<b>Elementos de um projeto de pesquisa</b>		
<b>Elemento</b>	<b>O que é?</b>	<b>Pergunta</b>
Tema	Assunto sobre o qual a pesquisa será realizada.	O que eu quero estudar?
Justificativa	Razões de se realizar a pesquisa.	Porque considero importante estudar esse tema?
Referencial teórico	Conteúdo que o pesquisador conhece sobre o assunto.	O que sei sobre o assunto?
Delimitação do problema	Pergunta que o pesquisador quer responder sobre o assunto.	O que eu não sei e quero saber? Qual é minha pergunta?
Formulação de hipóteses	Respostas antecipadas e provisórias ao problema - questões que encaminharão o desenvolvimento da pesquisa.	O que o trabalho pretende demonstrar?
Título	Nome que o trabalho irá receber.	Como se chamará?
Objetivos	O que se pretende atingir com a pesquisa.	Para que fazer essa pesquisa?
Metodologia	Orientação filosófica sobre realidade e conjunto de atividades para coleta de dados.	Como vou desenvolver minha pesquisa?
Cronograma das atividades	Lista, por ordem e prazos, da realização e conclusão das atividades relacionadas com a pesquisa.	Quando e em que ordem vou realizar as ações da pesquisa?
Recursos humanos e materiais - orçamento	Lista de custos de materiais e mão-de-obra necessários para a realização da pesquisa.	De que vou precisar?
Referencias	Lista de obras consultadas para a elaboração do projeto de pesquisa.	O que consultei para fazer o projeto?

É o assunto sobre o qual a pesquisa será realizada . Deve ter relevância científica e social, e ser de tal modo abrangente que contenha aspectos a serem explorados. Deverá ser delimitado para ser estudado com maior profundidade.

## **Perguntas para ajudar a escolher o tema**

O que eu quero estudar?

O que mais me interessa dentre as coisas que eu estudo?

Quais assuntos me deixam curioso, levantam dúvidas, interrogações?

Além dos livros que o orientador indica, quais outros eu gosto de ler? De que assunto tratam?

Em meu trabalho ou nas atividades que realizo, aparecem dúvidas que eu não sei resolver e que aguçam minha curiosidade?

Que tema despertou meu interesse?

Esse tema está dentro do meu alcance?

Tenho acesso a material necessário para enfrentar esse tema?

Poderei concluir minha pesquisa dentro do prazo de que disponho para isso?

## ATIVIDADE 5

- Revisão do Projeto de Pesquisa (Mestrado/Doutorado):

a) Apresentar o problema de sua pesquisa de Mestrado/Doutorado como pergunta ou conjunto de perguntas

b) Apresentar a revisão dos seguintes itens do projeto individual de pesquisa:

1. INTRODUÇÃO
2. O PROBLEMA A SER ESTUDADO
3. OBJETIVOS
4. MOTIVAÇÃO E/OU JUSTIFICATIVA