

A construção de um projeto de pesquisa



Madel Luz



OBSERVAPICS

A construção de um projeto de pesquisa:

- 1 - A construção de um projeto: o **tema** é ponto de partida, e o **objeto resulta de questões/problemas colocados ao tema**.
 - a) o tema: questões postas pelo real ao observador
 - b) o objeto é “esculpido” a partir do tema em estudo
 - 2 - O projeto é um *processo de construção interativa*
 - a) com o ‘objeto’ em construção, b) com pares (pesquisadores), c) com as perguntas norteadoras que continuamente definem e redefinem o objeto
 - 3 - Não existe a **dicotomia** sujeito X objeto, pois não há a dualidade prévia de um ‘sujeito’ versus um ‘objeto’, pelo contrário a mútua inclusão é parte da construção
-

O *TEMA* (base da construção da pesquisa)

- 1 - a definição de um tema se dá em um campo disciplinar, interdisciplinar ou mesmo transdisciplinar (uma disciplina, ou mais de uma disciplina interagem, ou há interação em campo de conhecimento que inclui disciplinas e práticas)
- 2 - o que motiva a opção de um tema? o tema é a raiz de um projeto a ser construído; nasce de questões colocadas
- 3 - o que justifica um tema de pesquisa?
 - a) sua relevância científica (capacidade de fazer avançar um campo disciplinar empírica ou teoricamente);
 - b) sua importância social.

O que é um *objeto* de pesquisa?

- 1 - O objeto de pesquisa é o fruto das perguntas específicas equacionadas por um pesquisador, ou por grupo de pesquisadores, ao campo em que se insere: a pesquisa é *uma interlocução teórica e/ou empírica* num campo disciplinar, multi ou transdisciplinar (a pesquisa bibliográfica é um ponto de partida para definir temas)
 - 2 - Um objeto de pesquisa não é uma *proposta* política, ou tecnológica, ou artística: é uma busca empírica e teórica de explicação, interpretação ou avaliação de fenômenos que “se colocam como problema” para o campo e/ou para a sociedade.
-

-
- 3 - Um objeto de pesquisa não é o fruto de um conjunto de opiniões, ou mesmo de hipóteses, a serem “provadas” A **verdade** não é parte da busca das ciências: o **método** de estabelecer verdades (provisórias) através das pesquisas é que é o critério de estabelecer o **verdadeiro** em ciência, até que outras pesquisas superem o já estabelecido anteriormente

3.1 - O distanciamento axiológico (isenção de valores, princípios e opiniões da parte do pesquisador) face ao objeto de pesquisa é princípio fundamental da investigação científica.

3.2 - A construção de um objeto de pesquisa é grupal, ou mesmo coletiva, supondo a atividade passada e presente de muitos agentes pesquisadores, e é passível de *mudança* durante o *processo*.

Objetivos na pesquisa:

- 1 - Todo projeto de pesquisa tem objetivos:
 - 1.1** - O objetivo geral envolve a totalidade do objeto de pesquisa de um projeto e diz respeito à finalidade do projeto como todo; insere-se não apenas em campo(s) disciplinar(es) como na realidade social, e em interesses nela dominantes
 - 1.2** - Objetivos específicos são filiados a aspectos particulares do *objeto* de pesquisa
-

Abordagem Disciplinar:

- 1 - Projeto monodisciplinar (ex: epidemiologia, antropologia, história, planejamento, astrofísica, etc);
 - 2 - Projeto pluri ou multidisciplinar (reúne mais de duas disciplinas definindo o objeto)
 - 3 - Projeto interdisciplinar: tema e objeto são construídos a partir de perspectivas disciplinares plurais
 - 4 - Projeto transdisciplinar: reúne abordagens e métodos de áreas disciplinares específicas, podendo apoiar-se também em tecnologias, artes e tradições escritas ou orais oriundas de civilizações e culturas não ocidentais .
-

Natureza do estudo/projeto:

- 1- Projeto de estudo teórico/conceitual: não se baseia em atividades de trabalho de campo, visando a acrescentar conceitual ou teoricamente ao campo disciplinar em que se insere;
- 2- Projeto empírico analítico (estudo com trabalho de campo, ou atividades empíricas de pesquisa que deverão ser interpretadas);
- 3- Projeto avaliativo de atividades, de programas, de políticas, etc: pode ter campo empírico ou não (basear-se em dados secundários)

Opções Conceituais:

- 1- Qualquer projeto supõe elementos teóricos e conceituais: há necessidade de clareza sobre essas opções: são os *conceitos* e a *teoria* que interpretam, explicam, avaliam hipóteses e afirmações teóricas da pesquisa.
- 2- Opções conceituais (ferramentas teóricas) e teoria interpretativa: distinções necessárias.

Estratégia Metodológica

- Todo projeto de pesquisa tem que ter uma *abordagem* claramente definida em termos metodológicos; a metodologia é determinada pelo *objeto* do projeto;
 - Metodologia da pesquisa: A) o *método de pesquisa* (qualitativo, quantitativo, etc) é a abordagem do objeto
 - B) Técnicas de pesquisa (são inúmeras): qualitativas quantitativas, etc devem estar inseridas no quadro mais amplo da *abordagem metodológica* do projeto
-



Para mais aulas e textos de Madel Luz, acesse <http://observapics.fiocruz.br/espaco-madel-luz>