

A PESQUISA E SUAS CLASSIFICAÇÕES

Prof. Dr. Guanys de Barros Vilela Junior

INTRODUÇÃO

- O que é pesquisa?
- Pesquisar significa, de forma bem simples, procurar respostas para indagações propostas.

INTRODUÇÃO

- Minayo (1993, p. 23), vendo por um prisma mais filosófico, considera a pesquisa como “atividade básica das ciências na sua indagação e descoberta da realidade. É uma atitude e uma prática teórica de constante busca que define um processo intrinsecamente inacabado e permanente. É uma atividade de aproximação sucessiva da realidade que nunca se esgota, fazendo uma combinação particular entre teoria e dados”.

INTRODUÇÃO

- Demo (1996, p.34) insere a pesquisa como atividade cotidiana considerando-a como uma atitude, um “questionamento sistemático crítico e criativo, mais a intervenção competente na realidade, ou o diálogo crítico, permanente com a realidade em sentido teórico e prático”.
- Para Gil (1999, p.42), a pesquisa tem um caráter pragmático, é um “processo formal e sistemático de desenvolvimento do método científico. O objetivo fundamental da pesquisa é descobrir respostas para problemas, mediante o emprego de procedimentos científicos”.
- Para Vilela Junior, G.B. (1996) “a pesquisa científica é o resultado da mediação racional e metódica que o homem faz para compreender os fenômenos que ele vivencia, sejam eles naturais, históricos, psíquicos ou culturais”.

INTRODUÇÃO

- ⦿ Pesquisa é um conjunto de ações, propostas para encontrar a solução para um problema, que têm por base procedimentos racionais e sistemáticos. A pesquisa é realizada quando se tem um problema e não se tem informações para solucioná-lo.
- ⦿ Enquanto *tratamento escrito* à pesquisa se desdobra em dois tipos distintos, porém intimamente vinculados: o *projeto* e o *relatório*.

TESES, DISSERTAÇÕES, MONOGRAFIAS

◎ TESES

Tese é o trabalho que apresenta o resultado de um estudo científico ou uma pesquisa experimental de tema específico e bem delimitado. Deve ser elaborada com base em investigação original, constituindo-se em real contribuição para a especialidade em questão. É feita sob orientação de um pesquisador, visando à obtenção do título de doutor e dos títulos acadêmicos de livre-docente e professor titular.

TESES, DISSERTAÇÕES, MONOGRAFIAS

◉ DISSERTAÇÕES

Dissertação é o trabalho que apresenta o resultado de um estudo científico, de tema único e bem delimitado em sua extensão, com o objetivo de reunir, analisar e interpretar informações. Deve evidenciar o conhecimento da literatura existente sobre o assunto e a capacidade de sistematização e domínio do tema escolhido. Também é feita sob orientação de um pesquisador, visando à obtenção do título de mestre. Teses e dissertações são trabalhos de pesquisa defendidos em público.

TESES, DISSERTAÇÕES, MONOGRAFIAS

● MONOGRAFIA

Monografia é a exposição exaustiva de um problema ou assunto específico, investigado cientificamente. O trabalho de pesquisa pode ser denominado monografia quando é apresentado como requisito parcial para a obtenção do título de especialista, ou pode ser denominado trabalho de conclusão de curso, quando é apresentado como requisito parcial a conclusão de curso. A monografia pode ou não ser defendida em público.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- Existem várias formas de classificar as pesquisas. As formas clássicas de classificação serão apresentadas a seguir:
- **Do ponto de vista da sua natureza, pode ser:**
- **Pesquisa Básica**: objetiva gerar conhecimentos novos úteis para o avanço da ciência sem aplicação prática prevista. Envolve verdades e interesses universais.
- **Pesquisa Aplicada**: objetiva gerar conhecimentos para aplicação prática dirigidos à solução de problemas específicos. Envolve verdades e interesses locais.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- Do ponto de vista da forma de abordagem do problema pode ser:
- Pesquisa Quantitativa: considera que tudo pode ser quantificável, o que significa traduzir em números opiniões e informações para classificá-las e analisá-las. Requer o uso de recursos e de técnicas estatísticas (percentagem, média, moda, mediana, desvio-padrão, coeficiente de correlação, análise de regressão, etc.)

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- **Pesquisa Qualitativa**: considera que há uma relação dinâmica entre o mundo real e o sujeito, isto é, um vínculo indissociável entre o mundo objetivo e a subjetividade do sujeito que não pode ser traduzido em números. A interpretação dos fenômenos e a atribuição de significados são básicas no processo de pesquisa qualitativa. Não requer o uso de métodos e técnicas estatísticas. O ambiente natural é a fonte direta para coleta de dados e o pesquisador é o instrumento-chave. É descritiva. Os pesquisadores tendem a analisar seus dados indutivamente. O processo e seu significado são os focos principais de abordagem.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- Do ponto de vista de seus objetivos (Gil, 1991) pode ser:
- Pesquisa Exploratória: visa proporcionar maior familiaridade com o problema com vistas a torná-lo explícito ou a construir hipóteses. Envolve levantamento bibliográfico; entrevistas com pessoas que tiveram experiências práticas com o problema pesquisado; análise de exemplos que estimulem a compreensão. Assume, em geral, as formas de Pesquisas Bibliográficas e Estudos de Caso.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- Pesquisa Descritiva: visa descrever as características de determinada população ou fenômeno ou o estabelecimento de relações entre variáveis. Envolve o uso de técnicas padronizadas de coleta de dados: questionário e observação sistemática. Assume, em geral, a forma de Levantamento.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- Pesquisa Explicativa: visa identificar os fatores que determinam ou contribuem para a ocorrência dos fenômenos. Aprofunda o conhecimento da realidade porque explica a razão, o “porquê” das coisas. Quando realizada nas ciências naturais, requer o uso do método experimental, e nas ciências sociais requer o uso do método observacional. Assume, em geral, as formas de Pesquisa Experimental e Pesquisa Expost-facto.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- ⦿ Do ponto de vista dos procedimentos técnicos (Gil, 1991), pode ser:
- ⦿ Pesquisa Bibliográfica: quando elaborada a partir de material já publicado, constituído principalmente de livros, artigos de periódicos e atualmente com material disponibilizado na Internet.
- ⦿ Pesquisa Documental: quando elaborada a partir de materiais que não receberam tratamento analítico.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- **Pesquisa Experimental**: quando se determina um objeto de estudo, selecionam-se as variáveis que seriam capazes de influenciá-lo, definem-se as formas de controle e de observação dos efeitos que a variável produz no objeto.
- **Levantamento**: quando a pesquisa envolve a interrogação direta das pessoas cujo comportamento se deseja conhecer.
- **Estudo de caso**: quando envolve o estudo profundo e exaustivo de um ou poucos objetos de maneira que se permita o seu amplo e detalhado conhecimento.

CLASSIFICAÇÕES DAS PESQUISAS

- **Pesquisa Expost-Facto**: quando o “experimento” se realiza depois dos fatos.
- **Pesquisa-Ação**: quando concebida e realizada em estreita associação com uma ação ou com a resolução de um problema coletivo. Os pesquisadores e participantes representativos da situação ou do problema estão envolvidos de modo cooperativo ou participativo.
- **Pesquisa Participante**: quando se desenvolve a partir da interação entre pesquisadores e membros das situações investigadas.

O PLANEJAMENTO DA PESQUISA

- Pesquisa é a construção de conhecimento original de acordo com certas exigências científicas. Para que seu estudo seja considerado científico você deve obedecer aos critérios de coerência, consistência, originalidade e objetivação. É desejável que uma pesquisa científica preencha os seguintes requisitos: “a) a existência de uma pergunta que se deseja responder; b) a elaboração de um conjunto de passos que permitam chegar à resposta; c) a indicação do grau de confiabilidade na resposta obtida” (GOLDEMBERG, 1999, p.106).

O PLANEJAMENTO DA PESQUISA

- O planejamento de uma pesquisa dependerá basicamente de três fases:
- **fase decisória**: referente à escolha do tema, à definição e à delimitação do problema de pesquisa;
- **fase construtiva**: referente à construção de um plano de pesquisa e à execução da pesquisa propriamente dita;
- **fase redacional**: referente à análise dos dados e informações obtidas na fase construtiva. É a organização das idéias de forma sistematizada visando à elaboração do relatório final. A apresentação do relatório de pesquisa deverá obedecer às formalidades requeridas pela Academia.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Pesquisa científica seria, portanto, a realização concreta de uma investigação planejada e desenvolvida de acordo com as normas consagradas pela metodologia científica. Metodologia científica entendida como um conjunto de etapas ordenadamente dispostas que você deve vencer na investigação de um fenômeno. Inclui a escolha do tema, o planejamento da investigação, o desenvolvimento metodológico, a coleta e a tabulação de dados, a análise dos resultados, a elaboração das conclusões e a divulgação de resultados.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Os tipos de pesquisa apresentados nas diversas classificações não são estanques. Uma mesma pesquisa pode estar, ao mesmo tempo, enquadrada em várias classificações, desde que obedeça aos requisitos inerentes a cada tipo.
- Realizar uma pesquisa com rigor científico pressupõe que você escolha um tema e defina um problema para ser investigado, elabore um plano de trabalho e, após a execução operacional desse plano, escreva um relatório final e este seja apresentado de forma planejada, ordenada, lógica e conclusiva.