

# **PESQUISA**

## **CONCEITOS E DEFINIÇÕES**

→ A pesquisa é uma atividade voltada para a solução de problemas teóricos ou práticos com o emprego de processos científicos.

→ A pesquisa parte, então, de uma dúvida ou problema e, com o uso do método científico, busca uma resposta ou solução.

### **Conceito de pesquisa original:**

Entende-se por trabalho científico original aquela pesquisa, de caráter inédito, que vise ampliar a fronteira do conhecimento que busque estabelecer novas relações de causalidade para fatos e fenômenos conhecidos ou que apresente novas conquistas para o respectivo campo e conhecimento.

## **TIPOS DE PESQUISA**

### **1 – PESQUISA BIBLIOGRÁFICA**

→ Procura explicar um problema a partir de referências teóricas publicadas em documentos. Busca conhecer e analisar as contribuições culturais ou científicas do passado existentes sobre um determinado assunto, tema ou problema.

→ Serve como procedimento básico para o estudo monográfico, pelos quais se busca o domínio do “estado da arte” sobre determinado tema.

## 2 – PESQUISA DESCRITIVA

→ Observa, registra, analisa e correlaciona fatos ou fenômenos (variáveis) sem manipulá-los.

→ Procura descobrir, com a precisão possível, a frequência com que um fenômeno ocorre, sua relação e conexão com outros, sua natureza e características.

→ Os dados por ocorrerem em seu habitat natural, precisam ser coletados e registrados ordenadamente para seu estudo propriamente dito.

A pesquisa descritiva pode assumir diversas formas, entre as quais:

- a) **Estudos descritivos:** trata-se do estudo e da descrição das características, propriedades e relações existentes na comunidade, grupo ou realidade pesquisada.
- b) **Pesquisa de opinião:** procura saber atitudes, pontos de vista e preferências que as pessoas tem a respeito de algum assunto, com o objetivo de tomar decisões.
- c) **Pesquisa de motivação:** busca saber as razões inconscientes que levam, por exemplo, um consumidor a utilizar determinado produto ou que determinam certos comportamentos ou atitudes.
- d) **Estudo de caso:** é a pesquisa sobre um determinado indivíduo, família, grupo ou comunidade que seja representativo de seu universo, para examinar aspectos variados da sua vida.
- e) **Levantamento:** caracterizam-se pela interrogação direta das pessoas cujo comportamento se deseja conhecer. Basicamente, procede-se à solicitação de informações a um grupo significativo de pessoas acerca do problema estudado

para, em seguida, mediante análise quantitativa, obterem-se as conclusões correspondentes aos dados coletados.

### **3 - PESQUISA EXPERIMENTAL**

- Caracteriza-se por manipular diretamente as variáveis relacionadas com o objeto de estudo.
- A manipulação das variáveis proporciona o estudo das relações entre causas e efeitos de um determinado fenômeno.
- Criam-se situações de controle para evitar a interferência de variáveis intervenientes.
- Manipula-se a variável independente para ver o que acontece com a dependente.

#### **Modalidades da pesquisa experimental**

##### **a) Experimentos “antes-depois” com um único grupo.**

É o esquema mais simples de experimentação. O estímulo é aplicado ao mesmo grupo e infere-se as modificações depois desta aplicação.

##### **b) Experimentos “apenas depois”.**

São constituídos dois grupos, denominados “grupo experimental” e “grupo de controle”. Estes grupos devem apresentar a maior homogeneidade em relação a todas as características relevantes, que podem ser controladas. Aplica-se o estímulo apenas ao grupo “experimental”, e finalmente procede-se a medição das características de ambos. Como os grupos foram previamente homogeneizados, infere-se que toda variação entre eles será decorrente do estímulo aplicado.

### **c) Experimentos “antes-depois” com dois grupos.**

O grupo experimental e o de controle são medidos no início e no fim do período experimental. O estímulo é introduzido apenas no “experimental”. Como os dois grupos foram submetidos à mensuração inicial e às influências contemporâneas, a diferença entre os resultados dos dois grupos constitui medida da influência do estímulo introduzido. Para alguns autores apenas estas pesquisas podem ser classificadas de experimentais, as outras duas seriam pré-experimentais ou quase-experimentais.

## **4 – ESTUDOS EXPLORATÓRIOS**

- ➔ Têm por objetivo familiarizar-se com o fenômeno ou obter nova percepção do mesmo e descobrir novas idéias.
- ➔ A pesquisa exploratória realiza descrições precisas da situação e quer descobrir as relações existentes entre os elementos componentes da mesma.
- ➔ Recomenda-se o estudo exploratório quando há poucos conhecimentos sobre o problema a ser estudado.

Referência:

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2000.

