

Unidade II: Tipos de Pesquisa

Tópico 01: Abordagem de Pesquisa

Antes de iniciarmos o percurso

Na unidade I foram abordados temas referentes à pesquisa social. Porém é fundamental que, após isso, iniciemos o percurso conceituando pesquisa. Para tanto, interrompa sua leitura e defina-a com suas próprias palavras. Anote no **Diário de Bordo** e confronte com os conceitos do texto.

Pesquisar faz parte do cotidiano das pessoas, dado que qualquer escolha ou procura de recurso para resolução de problemas ou mesmo por simples curiosidade, envolve uma atividade de pesquisa (MICHEL, 2005). Etimologicamente, *pesquisa* significa busca, investigação (CUNHA, 1994). A pesquisa deve ser vista como procedimento reflexivo, sistemático, controlado e crítico, que permite a descoberta de novos fatos em qualquer campo do conhecimento. A pesquisa é um processo formal e reflexivo que exige tratamento científico.

Portanto, ressaltamos que realizar uma pesquisa é defender uma idéia, é investigar algo, fundamentando na literatura, devendo sempre estar baseada na coleta de dados e em referenciais teóricos. A pesquisa é uma ação sistemática e obedece ao rigor científico.

Quando estudamos "**pesquisa**", logo deparamo-nos com um termo amplo e aberto, que exige tempo e dedicação para que possa ser compreendido. Esta exigência decorre das inúmeras ações inerentes à pesquisa, que são: revisão da literatura, definição do tema, das hipóteses, objetivos, escolha da metodologia, elaboração e aplicação do instrumento de coleta de dados. Depois destas ações precisamos analisar e discutir os resultados e apresentá-los em fóruns específicos e, por fim, publicá-los.

Existem vários tipos de pesquisa, os quais são selecionados conforme a área e o objeto investigado, o que por sua vez requer diferentes possibilidades, delineamentos e metodologias.

Você pode observar na literatura diferença entre as pesquisas realizadas na área de exatas e de tecnologia, daquelas da área social e nas pesquisas feitas para prospecção de mercado. Estas diferenças estão presentes na metodologia, análise, interpretação e conclusão, ou seja, em todo o estudo.



Parada Obrigatória

Por favor, pare e responda a questão: Como escolher uma tipologia de pesquisa considerando a variedade de métodos existentes e o rigor do método científico?

Para a maioria dos autores a metodologia da pesquisa engloba questões como: definição *do problema*, *delineamento de hipóteses*, *de objetivos* e *a definição de ações diferenciadas* para cada tipo de pesquisa. Marconi e Lakatos (2005) pontuam requisitos fundamentais para realização da pesquisa, independentemente do referencial teórico ou da metodologia utilizada, tais como:

- Seleção do tópico ou problema para investigação a ser investigado.
- Definição e diferenciação do problema.
- Levantamento de hipóteses de trabalho ou delineamento de objetivos.

- Coleta, sistematização e classificação dos dados.
- Análise e interpretação dos dados.
- Relatório do resultado da pesquisa.



Atenção

Os requisitos acima serão trabalhados nesta Unidade e na Unidade III. Por favor, leia-os atentamente. Se persistirem dúvidas, sugerimos ler PITTA, Guilherme Benjamin Brandão; CASTRO, Aldemar Araújo. A pesquisa científica. 2006. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1677-54492006000400001&lng=en&nrm=iso

Sintetizando:

A pesquisa é fenômeno de busca do conhecimento, o que se dá por aproximações contínuas e nunca esgotadas, dado que não é uma situação definitiva, onde não há mais o que descobrir. A pesquisa visa à resolução de problemas, a busca de verdades temporárias, por intermédio do método científico.

Segundo Lakatos e Marconi (2005), os propósitos da pesquisa são: explorar o mundo, mediante o estudo da complexidade das coisas tendo em vista à melhor compreensão dos seus princípios; descrever o mundo físico, estudando, analisando, registrando, interpretando, explicando, identificando causas e descrevendo os fatos sem interferência do pesquisador.

Como foi visto na Unidade I, existem várias formas de conhecer o mundo e, conseqüentemente, várias abordagens de pesquisa.
