

## A EXPLICITAÇÃO DA METODOLOGIA EM UMA PESQUISA CIENTÍFICA

A parte relativa à metodologia de um projeto ou de uma pesquisa científica concluída é de suma importância. Afinal, a metodologia é a descrição da operacionalização de uma investigação. Ciência e metodologia andam “lado a lado”. A metodologia é a instrumentalização de como elucidar/desvelar o objeto sob análise. Assim, há um caminho a percorrer para o dissecar/desnudar o enunciado do problema, bem como ao alcance do estudo (objetivo geral), dentre outros aspectos, a exemplo da comprovação ou refutação das hipóteses de pesquisa, caso se trabalhe com estas.

De pronto, cabe frisar, que não se pode conceber a elaboração de um projeto de pesquisa ou desenvolver uma investigação científica sem uma vasta leitura sobre "metodologia da pesquisa". A literatura da área é bastante expressiva. Pensar em conceber e executar um estudo de caráter científico apenas com leitura sobre a epistemologia (teoria do conhecimento), foco da problematização (conteúdo específico) é, no mínimo, desconhecer métodos, técnicas, enfim, procedimentos que conduzem o pesquisador à descoberta/explicação de determinado fenômeno/ocorrência/fato de uma realidade. Apostilas e sites especializados devem ser entendidos como ferramentas/instrumentos para dar início ao processo de "produção do conhecimento"; ou seja, tenha-se o referido material somente como uma "motivação", "instigação" para iniciar os estudos no tocante à metodologia.

Frise-se que na "esteira da metodologia", há uma seqüência de elementos a ser observada. Não existe uma regra fixa; os livros de metodologia divergem quanto à mencionada seqüência. Todavia, alguns componentes são indispensáveis no detalhamento do texto referente à parte em foco, explicitando como se chegará ou se chegou ao resultado da investigação. A título de sugestão, é interessante que o primeiro elemento a relevar seja a tipologia metodológica quantos aos objetivos da pesquisa - Exploratória? Descritiva? Explicativa? O “por que” da escolha deve estar esclarecido e acostado em expoentes da área.

Ressalte-se que o método adotado ou combinação de métodos deve vir em seguida. Assim, optou-se pelo método “x”, “y” ou “z” em razão de quê? De igual modo, não basta a indicação; é imprescindível que se justifique a escolha, recorrendo-se a literatura sobre metodologia da pesquisa.

Aconselha-se que a natureza da exposição do objeto sob análise venha logo após a descrição do método. O trabalho será ou foi de cunho teórico ou teórico-empírico? Nesse momento, é interessante que se esclareça e justifique qual (is) o (s) tipo (s) de abordagem escolhida - Quantitativa? Qualitativa? Quantitativa e Qualitativa?

Dando continuidade ao texto dissertativo concernentemente à parte da metodologia, o pesquisador deverá discriminar do que se compõe a pesquisa bibliográfica. Em havendo pesquisa documental, o detalhamento desta espécie é relevante, da mesma maneira que na pesquisa eletrônica.

Saliente-se que, sendo a investigação de caráter teórico-empírico, em outras palavras, pesquisa de campo, o pesquisador deverá explicitar o universo, a amostra, o critério amostral, bem assim os instrumentos de coleta de dados aplicáveis ou aplicados, dentre outros - Questionário? Entrevista? Formulário? Observação? Porém, tudo deverá estar minuciosamente discriminado: alvo/clientela de cada instrumento; tipo de perguntas; quantidade de instrumentos enviados; quantidade recebida em devolução, etc.

Recorrendo-se ao título e subtítulo do ciclo de textos sobre pesquisa científica, caso a investigação seja ou tenha sido realizada numa perspectiva teórico-empírica (teórica e pesquisa de campo), cada instrumento de coleta de dados deve estar, devidamente, discriminada a sua destinação. Por exemplo, o "formulário" para levantar a percepção dos cidadãos da cidade Alfa; o "questionário - modelo "A" para os contadores públicos, responsáveis pelos órgãos da administração direta e indireta da cidade Alfa; Os funcionários públicos do município Alfa, que trabalham com a execução orçamentária poderiam responder ao "questionário modelo B", enquanto que, ao prefeito da cidade Alfa, aplicar-se-ia um "roteiro de entrevista", visando colher sua opinião sobre o processo planejamento-orçamento participativo.

Registre-se a necessidade do pesquisador revelar como se dará ou foi implementada a tabulação e o tratamento dos dados; nesse momento, cabe explicitar os métodos estatísticos utilizados, se for o caso.

Encerra-se o texto da metodologia com a explicação de como serão ou foram Analisados e Interpretados os Resultados. Na ocasião da redação deste capítulo, para cada tabela, quadro, figura torna-se imprescindível um comentário seguido de inferências. Ah! Os elementos devem ser expostos sequencialmente como estão nos instrumentos de coleta de dados. Lembrar que uma pesquisa científica deve ser desenvolvida atentando-se para as três grandes colunas na produção do conhecimento - epistemologia (teoria do conhecimento em tela); metodologia (operacionalização da investigação) e a normalização (composto de normas da ABNT e atendimento aos requisitos da língua culta).