

## **Método ou métodos**

O primeiro termo, posto no singular, “método” (ou metodologia), refere-se ao sentido amplo da palavra, englobando todos os procedimentos gerais, todo o caminho percorrido para se chegar à conclusão científica (técnicas de pesquisa, métodos de procedimento e de abordagem).

Quanto ao segundo termo, posto no plural, “métodos”, diz respeito ao sentido estrito da palavra, referindo-se individualmente a cada diferente tipo de caminho, procedimento específico, nível de abstração e finalidade utilizados para se chegar à conclusão.

## **Técnicas de pesquisa**

Técnica é o conjunto de preceitos ou processos de que se serve uma ciência. É a parte prática na execução de uma pesquisa, utilizada para a coleta de dados. Toda ciência utiliza inúmeras técnicas para alcançar seus objetivos (por meio de documentos ou questionários, pesquisas de opinião ou bibliográficas, enfim).

## **Métodos de procedimento**

Correspondem às etapas mais concretas de investigação, para explicar fenômenos gerais e menos abstratos. São as expertises especializadas utilizadas nas etapas de análise e interpretação dos dados coletados e/ou fenômenos observados.

Os métodos de procedimento podem ser utilizados em conjunto ou isoladamente (exemplo: método estatístico e método comparativo), objetivando a interpretação dos dados coletados na fase antecedente da pesquisa.

## **Métodos de abordagem**

Constitui, por fim, numa abordagem mais ampla de toda a pesquisa realizada sobre o objeto/fenômeno estudado, com um nível de abstração maior. É utilizado para a conclusão da pesquisa (exemplos, método de dedução e método de indução – repetição de dados que leva a determinada conclusão provável).