

Marina de Andrade Marconi
Eva Maria Lakatos

METODOLOGIA CIENTÍFICA

- Ciência e conhecimento científico
- Métodos científicos
- Teoria, hipóteses e variáveis
- Metodologia jurídica

7ª
EDIÇÃO

ATUALIZAÇÃO
João Bosco Medeiros

 | atlas

Resumo de Metodologia Científica

Como instrumento que se orienta para o controle das pesquisas, a metodologia tem papel de destaque na aquisição eficiente de seus resultados. Graças aos instrumentos que utiliza, alcança conhecimentos objetivos, sistemáticos, organizados e verificáveis.

Este livro apresenta os princípios básicos do método científico, discutindo inicialmente o que se entende por ciência e o que é o conhecimento científico, para então passar a examinar os métodos científicos, quer de abordagem, como o dedutivo, o indutivo, o hipotético-dedutivo, o dialético, quer de procedimentos, que são específicos das ciências sociais, como o histórico, o comparativo, o monográfico, o estatístico, o tipológico, o funcionalista, o estruturalista.

Ocupa-se ainda da explicitação de fatos, teorias, leis, bem como de outros elementos fundamentais na execução de uma pesquisa, como a elaboração de hipóteses e o controle de variáveis. Finalmente, dedica-se aos delineamentos de pesquisa qualitativa (estudo de caso, pesquisa etnográfica, análise de conteúdo, pesquisa fenomenológica) e de pesquisa quantitativa (ensaio clínico, estudo de coorte, estudo de caso-controlado, levantamento), bem como à triangulação de métodos.

Livro-texto para as disciplinas Metodologia da Pesquisa Científica e Metodologia Científica.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)