

Metodologia Científica

Obrigatória, 3 créditos

Bases da construção do conhecimento científico. Ciência jurídica e ciência social. Constituição histórica do conhecimento científico. Particularidades metodológicas. Positivismo, ideologia e objetividade nas ciências sociais. Sociologia do conhecimento. Epistemologia. A investigação científica: lógica, linguagem e método. Conceito de verdade científica. Projeto de pesquisa: pergunta condutora, delimitação do problema, hipótese, objetivos, embasamento teórico, metodológico e empírico. Dissertação de mestrado: conceitos e extensões, escrita e defesa.

Referências:

ALVES, R. Filosofia da Ciência. Introdução ao jogo e as suas regras. Edições Loyola. 9ª ed., 2005.

CHALMERS, AF. O que é ciência afinal? Ed Brasiliense, 1993.

_____. A fabricação da Ciência. Ed UNESP, 1994.

DEMO, P. Metodologia do Conhecimento Científico. Ed. Atlas, 2000.

FREITE-MAIA N. A Ciência por Dentro. Ed. Vozes, 1990.

GONSALVES, EP. Iniciação à Pesquisa Científica. Ed Alínea, 4 ed revisada, 2007.

LAVILLE, C. e DIONNE, J. A Construção do saber. Ed UFMG/ARTMED. 1999.

LUNA, SV. Planejamento de Pesquisa. Uma introdução. Ed PUCSP Educ. 2006.

MARCONI e LAKATOS. Metodologia Científica. Ed. Atlas, 2007.

SEABRA, GF. Pesquisa Científica: O Método em Questão. Ed. UNB, 2001.

VASCONCELOS, MJE. Pensamento Sistêmico. O novo paradigma da ciência. Ed. Pucminas/Papirus, 2ª ed., 2003.

VIEGAS, W. Fundamentos da Metodologia Científica. Ed UNB. 2ª ed, 1999.