

MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA
Carga horária: 60

Objetivos

Perceber a importância crítica da teoria da ciência e da tecnologia na construção do mundo contemporâneo. Compreender os métodos de construção das ciências da natureza e humanas. Perceber a relevância social e política da construção da ciência científica e suas fundamentações epistemológicas. Conhecer os elementos para a elaboração de um projeto de pesquisa e sua execução. Perceber o papel e o impacto das teorias na construção metodológica.

Conteúdo

Fundamentos teórico-metodológicos do conhecimento científico; natureza da ciência; da construção e da prática científica; fundamentos e elementos do conhecimento científico; análise documental de ciências humanas, ciências sociais e tecnologia. Pesquisa científica, técnicas de pesquisa, tipos de procedimentos de pesquisa. Plano e métodos de pesquisa. Técnicas de Pesquisa. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.

Plano de Curso

1 Fundamentos Teóricos metodológicos do conhecimento científico

- 1.1 Teorização crítica do conhecimento e da prática científica;
- 1.2 Naturalização e objetividade do conhecimento científico;
- 1.3 Metodologias científicas de diferentes ciências;
- 1.4 Natureza do conhecimento científico humano.

2 Metodologias e abordagens da metodologia científica

- 2.1 Construção e caracterização do método científico;
- 2.2 Análise documental metodológica;
- 2.3 Tipos de pesquisa;
- 2.4 Estruturas de pesquisa;
- 2.5 Tipos de pesquisa;

BENJAMIN, W. A ideia de uma teia de aranha de suas estruturas de significado. In: BENJAMIN, WALTER. *WALTERBENJAMIN: ACIONADO SOBRE ESCRIÇÃO*. Trad. de José Carlos Cuatrecasas et al. 2. ed. São Paulo: ABC-Cadernos, 1983. p.2-28.

BENJAMIN, W. *Ones escritos e a língua e Técnica*. Arte e Política. Trad. de Sérgio Paulo Rouanet. São Paulo: Brasiliense, 1986.

BECHER, H. *Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais*. São Paulo: HUOTEC, 1984.

COSTA, IBA, L. *Teoria da Cultura de Massa*. 4. ed. revist. Rio de Janeiro: pagetZinner, 2003.

CORREIA, R. C. (Org.). *Quem lê, o quê lê? Teorias da Minidologia Científica*. Campinas: UFPA, 1988.

GERRO, R. L.; MENDONÇA, F. A.; SILVA, N. *Minidologia Científica*. São Paulo: Poesia Poética, 1982.

KOZ, U. *Como se faz um texto*. São Paulo: Perspectiva, 1977.

FREITAS, R. *Teoria crítica e o texto*. São Paulo: Brasiliense, 2004.

JAPIASSU, H. *Introdução ao Pensamento epistemológico*. Rio de Janeiro: Francisco e Taylor, 1989.

MENDONÇA, J. *Técnicas e técnicas como técnicas*. Poética, Edição 70, 2007.

KOTTE, F. *Revisão e técnicas de revisão*. São Paulo: Alfa, 1978. (Coleção Ciência)

KUHN, T. A. *As estruturas das revoluções científicas*. São Paulo: Editora Perspectiva, 1975.

LAKATOS, M.; MARCONI, M. *Fundamentos de Minidologia Científica*. São Paulo: Alfa, 1980.

———. *Minidologia Científica*. São Paulo: Alfa, 1980.

LAURE, C.; DUBOIS, J. *A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas*. Porto Alegre: Artmed, São Paulo: Editora Cengage, 1999.

MARQUESE, H. *Cultura e Sociedade*, v. 1. Trad. de Wladimir Lins Maranhão. Maria Luísa e Sérgio de Oliveira. Rio de Janeiro: Pura Terra, 1987.

