

## MÉTODOS QUALITATIVOS EM PESQUISA

---

Carga Horária: 80

Crédito: 4

### Ementa:

A Ciência e a Técnica; Filosofia e Ideologia. Teoria do Conhecimento. Teoria da Organização Social. Fundamentos da Ciência. Fundamentos da Metodologia. Método Experimental. A História, Métodos de análise, Modelos, Leis, Teorias e Paradigmas; A Pesquisa Científica. Epistemologia do meio ambiente. Categorias de análise em Geografia.

### Bibliografia:

ALVES, R. Filosofia da ciência introdução ao jogo e suas regras. São Paulo. Brasiliense, 1982.

CAVALCANTI, L. de S. Geografia e prática de ensino. Goiânia. Alternativa, 2002.

Guerra, A. J. T.; CUNHA, S. B. Impactos ambientais urbanos no Brasil. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 2004.

HELLMAN, H. Grandes debates da ciência – Dez maiores contendas de todos os tempos. São Paulo. Unesp, 1998.

LEFF, E. Epistemologia Ambiental. São Paulo. Cortez, 2001.

MARTINS, J. de S. Henri Lefebvre e o retorno à dialética. São Paulo. Hucitec, 1996.

MATTEUCCI, S. D.; BUZAI, G. D. Sistemas ambientales complejos. Buenos Aires. Eudeba, 1998.

PÉREZ, M. D. G. Trabalhando Geografia com as cartas topográficas. Rio Grande do Sul. Unijuí, 2001.

QUAINI, M. A construção da geografia humana. Rio de Janeiro. Paz e Terra, 1983.

SANTOS, M. A natureza do espaço - técnica e tempo razão e emoção. São Paulo. Hucitec, 1996.

SANTOS, M. Espaço e Método. São Paulo. Nobel, 1985.

VIEIRA, P. F.; MAIMON, D. As ciências sociais e a questão ambiental: rumo a interdisciplinaridade. Rio de Janeiro. APED/NAEA, 1993.

REYNAUD, A. e tal. O espaço interdisciplinar. São Paulo. Nobel, 1986 (Coleção espaço).

ESTEVES, F. de A. Fundamentos de limnologia. Rio de Janeiro. Interciencia, 1998.

DURANT, W. A história da filosofia. Rio de Janeiro. Nova Cultural, 1996.

GEORGE, P. e tal. A geografia ativa. Rio de Janeiro. Difel, 1980.