

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS, ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONTABILIDADE - PPGCont
DISCIPLINA: **Epistemologia do Conhecimento**

EMENTA: Conceitos sobre Epistemologia geral e particular. Principais categorias de uma análise epistemológica. Entendimento e avaliação do processo de investigação científica. Reflexões críticas acerca da produção científica das áreas das Ciências Sociais Aplicadas, particularmente Ciências Contábeis. Reflexões sobre propósitos, tipos, métodos e técnicas de pesquisa. O processo de investigação científica. A problemática do conhecimento, a explicação científica, abordagens metodológicas, estratégias de pesquisa e técnicas para coleta de evidências, dados e informações.

BIBLIOGRAFIA

ALVES, Rubem. **Filosofia da ciência**. São Paulo: Ars Poetica, 1996.

BACHELARD, Gaston. **A formação do espírito científico: contribuição para uma psicanálise do conhecimento**. Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.

BARDIN, L. **Análise de conteúdo**. Lisboa: Edições 70, 2016.

BRANDÃO, C. R. (org.). **Pesquisa participante**. São Paulo: Brasiliense, 1982.

BUNGE, M. **Epistemologia**. São Paulo: Edusp, 1980.

CASTRO, Cláudio de Moura. **A prática da pesquisa**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1978.

COSTA, Flaviano. A Presença do homo academicus na Contabilidade: um olhar bourdieusiano sobre o contexto social do desenvolvimento da produção científica contábil brasileira. Tese. Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis, Universidade de São Paulo, 2016.

CHALMERS, A.F. **O que é ciência, afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1993.

DEMO, Pedro. **Ciência, ideologia e poder: uma sátira às ciências sociais**. São Paulo: Atlas, 1988.

DEMO, Pedro. **Metodologia científica em ciências sociais**. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1995.

DESCARTES, René. **Discurso do método: apresentação e comentários de Denis Huisman: tradução de Elza Moreira Marcelina**. Brasília: UnB e Ática, 1989.

FARIAS, Manoel Raimundo Santana. **Desenvolvimento Científico da Contabilidade: uma análise baseada na epistemologia realista da ciência**. Tese. Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis, Universidade de São Paulo, 2012.

FEYERABEND, P. **Contra o método**. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1977.

- FOUCAULT, Michel. **A Arqueologia do saber**. 7.ed., Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2008.
- FREITAS, Henrique & JANISSEK, Raquel. Análise léxica e análise de conteúdo: técnicas complementares, sequenciais e recorrentes para exploração de dados qualitativos. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2000.
- GOLDENBERG, Mirian. **A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em Ciências Sociais**. 8.ed. Rio de Janeiro: Record, 2004.
- HEGENBERG, Leônidas. **Etapas da investigação científica**. São Paulo: EPU/EDUSP, 1976.
- JAPIASSU, H. Questões epistemológicas. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1980.
- KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 14.ed. rev. ampl. Petrópolis, RJ: Vozes, 1997.
- KUHN, T.S. **A estrutura das revoluções científicas**. 5.ed. São Paulo: Perspectiva, 1997.
- LEFÈVRE, F., LEFÈVRE, A M. C., TEIXEIRA, J.J.V. (Orgs). O discurso do sujeito coletivo: uma nova abordagem metodológica em pesquisa qualitativa. Caxias do Sul: EDUSC, 2000.
- LEGRAND, Gerard. **Dicionário de filosofia**. Rio de Janeiro: Edições 70, 1991.
- MACHADO, Roberto. **Foucault, a ciência e o saber**. 3.ed., Rio de Janeiro: Zahar, 2006
- MARTINS, Gilberto de Andrade. **Estudo de caso: uma estratégia de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2006.
- MINAYO, M. C. de S.(org.). **Pesquisa social: teoria, método e criatividade**. 17.ed. Petrópolis: Vozes, 2000.
- MORIN, Edgar. **Ciência com consciência**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.
- MORIN, Edgar. **Complexidade e Liberdade**. In: MORIN, Edgar; PRIGOGINE, Ilya. A Sociedade em busca de valores. Lisboa: Instituto Piaget, 2010.
- OLIVA, Alberto (org.). **Epistemologia: a cientificidade em questão**. Campinas/SP: Papyrus, 1990.
- PIAGET, Jean. **A Epistemologia Genética de Piaget e o Construtivismo**. In: ROSA, P. R. S. Instrumentalização para o ensino de Ciências.
- POPPER, Karl S. **A lógica da pesquisa científica**. 2.ed. São Paulo: Cultrix, 1975.

SAGAN, Carl. **O mundo assombrado pelos demônios:** a ciência vista como uma vela no escuro. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico:** diretrizes para o trabalho científico-didático na universidade. 23.ed. São Paulo: Cortez & Moraes, 2007.

THEÓPHILO, Carlos Renato. Uma abordagem epistemológica da pesquisa em Contabilidade. São Paulo, 2000. 131p. Dissertação (Mestrado) – Departamento de Contabilidade e Atuária da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo.

THIOLLENT, Michel. **Pesquisa-ação nas organizações.** São Paulo: Atlas, 1997.

TRIVIÑOS, Augusto Nivaldo Silva. **Introdução à pesquisa em ciências sociais:** a pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 1987.

YIN, Robert K. **Estudo de caso:** planejamento e métodos. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.