

#### Bibliografia

BACHA, C. J. C. Macroeconomia aplicada à análise da economia brasileira. São Paulo: Edusp, 2004.

GREMAUD, A, P.; DIAZ, M. D. M.; AZEVEDO, P. F. De; TONETO JÚNIOR, R. Introdução à Economia. São Paulo: Atlas, 2007.

HALL, R. E.; LIEBERMAN, Marc. Microeconomia: princípios e aplicações. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003.

MENDES, J. T.G. Economia: fundamentos e aplicações. São Paulo: PrenticeHall, 2004.

MANKIW, N. G. Princípios de microeconomia. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005.

PINDYCK, R. S; RUBENFELD, D. L. Microeconomia. 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2002.

VARIAN, R.Hal. Microeconomia: princípios básicos. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

WESSELS, W. J. Microeconomia: teoria e aplicações. São Paulo: Saraiva, 2002.

MANSFIELD, E; YOHE, G. Microeconomia: teoria e aplicações. São Paulo: Saraiva, 2005.

#### Ementa

Microeconomia: Teoria da Produção; Teoria do Custo; Teoria da Firma nos Mercados de Concorrência Perfeita e Imperfeita. Macroeconomia: Agregados Macroeconômicos; Orçamentos Governamentais; Comércio Exterior e Balanço de Pagamento; Matemática Financeira e Engenharia Econômica.

Código	Disciplina	Seriação Ideal
EBS591	Metodologia Científica	5º Termo

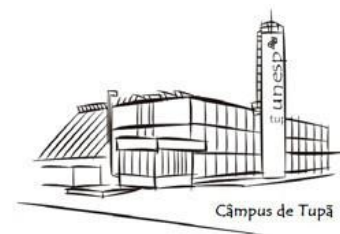
Carga Horária	Créditos	Tipo	Pré- Requisito
60h	4	Obrigatória	-

#### Objetivos

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.

#### Conteúdos

1. Fundamentos do método científico
2. Historia do pensamento científico
3. Pesquisa bibliográfica
4. Formulação de hipótese
5. Coleta de dados



## 6. Discussão e apresentação de resultados

### Bibliografia

- BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. Fundamentos de Metodologia Científica. 2. ed. São Paulo: Makron, 2007. 176 p.
- CERVO, A. L., BERVIAN, P. A. Metodologia científica. 5. ed. Prentice Hall Brasil, 2006. 172 p.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos da metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 320 p.
- SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 23. ed. São Paulo: Editora Cortez, 2007. 304 p.
- APPOLINÁRIO, F. Metodologia da Ciência. São Paulo: Cengage Learning, 2006. 220 p.
- SANTOS, J. A.; PARRA FILHO, D. Metodologia Científica. 2. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 272 p.
- DEMO, P. Metodologia do Conhecimento Científico. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2000. 216 p.
- GIL, A.C. Métodos e técnicas de pesquisa social, São Paulo: Atlas, 1999, 206p.
- GONÇALVES, C.A. MEIRELLES, A.M. Projetos e relatórios de pesquisa em administração. São Paulo: Atlas, 2004.
- RICHARDSON, R.J. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- ALVES, R. Filosofia da ciência: introdução ao jogo e suas regras. 12.ed. São Paulo: Loyola, 2007.
- ANDRADE, M.M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2006.
- BRANDÃO, C.R. Pesquisa Participante. São Paulo: Brasiliense, 1990. CHIZZOTTI, A. Pesquisa Em Ciências Humanas. São Paulo: Cortez, 2001.
- DIEHL, A.A.; TATIM, D.C. Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas: métodos e técnicas. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
- ECO, H. Como Se Faz Uma Tese. São Paulo: Perspectiva, 1993.
- MAZZOTTI, A. J. A.; GEWANDSZNAJDER, F. O método nas Ciências Naturais e Sociais: pesquisa qualitativa e quantitativa. 3. ed. SP: Thomson, 2004.
- THIOLLENT, M. Metodologia da Pesquisa-Ação. São Paulo: Cortez, 2004. YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

### Ementa

Fundamentos do método científico, desde a elaboração de projeto de pesquisa até a apresentação de resultados. História do pensamento científico. Pesquisa bibliográfica, formulação de hipótese, coleta de dados, discussão e apresentação de resultados. Aulas teóricas, elaboração e discussão de um projeto piloto de pesquisa.