



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação

EMENTA

Código: 111004	
Disciplina: Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	
Créditos: 3 Créditos	Carga Horária: 45 horas/aula

EMENTA:

Discutir aspectos de natureza filosófica e práticas relativas à produção de conhecimento científico. As diferentes concepções sobre Ciência compartilhadas em campos de produção das Ciências Biológicas e Ciências Humanas e suas metodologias específicas; a análise de dados obtidos a partir de abordagens qualitativas e quantitativas. A questão metodológica na área da Ecologia e Conservação.

REFERÊNCIAS:

ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 5a. Ed. São Paulo: Atlas, 2001.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas ABNT sobre documentos. Rio de Janeiro: ABNT (Coletânea de Normas): 1989

BERNARD, H. R. 2002. Research Methods in Anthropology: qualitative and quantitative approaches. Altamira Press, USA.

CERVO, A. L. & BERVIAN, P. A. Metodologia Científica. São Paulo, McGraw-Hill, 2004.

ECO, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Editora Perspectiva, 1989, pp. 7/34.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2002.

GIL, A. C. Métodos e técnicas da pesquisa social. São Paulo: Atlas, 1987.

KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da Pesquisa. Petrópolis: Vozes, 1997, 180p.

GAUCH Jr., H. G. 2003. Scientific Method in Practice. Cambridge: Cambridge University Press.

LAKATOS, E. M. & MARCONI, M. A. Metodologia científica. 3. Ed. São Paulo: Atlas, 1999.

LUNA, S. V. Planejamento de pesquisa: elementos para uma análise metodológica. São Paulo: FDUIC, 1998



PRPGP

Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

PPGEC

Programa de Pós-Graduação
em Ecologia e Conservação

LEGG, 1998.

MANGEL, M. 2006. The Theoretical Biologist's Toolbox. Quantitative Methods for Ecology and Evolutionary Biology. Cambridge: Cambridge University Press.

MAYR, E. 1998. O desenvolvimento do pensamento biológico. Brasília: Editora da Universidade de Brasília.

MOREIRA, M. A. Sobre monografias, dissertações, teses, artigos e projetos de pesquisa: significados e recomendações para iniciantes da área de educação científica. Actas del PIDEC, Vol. 4, Porto Alegre, Editora da UFRGS, 2002.

POPPER, K. A lógica da pesquisa científica. Cultrix, São Paulo. 1972.

RICHARDSON, R. J. Pesquisa social: métodos e técnicas. São Paulo: Atlas, 1999.

RUDIO, V. F. Introdução ao Projeto de Pesquisa. Petrópolis: Ed. Vozes, 2004.

RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência de estudos. 3ed. São Paulo: Atlas, 1991.

QUINN, G. P. & KEOUGH, M. J. 2002. Experimental Design and Data Analysis for Biologists. Cambridge University Press, United Kingdom.

SAGAN, C. 1998. O mundo assombrado pelos demônios. A Ciência vista como uma vela no escuro. Editora Companhia das Letras, São Paulo.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 22a. Ed. São Paulo: Cortez, 2004.

SILVA, E. L. & MENEZES, E. M. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. 3a. Ed. Florianópolis: Laboratório de Ensino à Distância da UFSC, 2001.

THIOLLENT, M. Metodologia da Pesquisa-ação. São Paulo: Cortez, 1988.