

DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO RURAL

CARGA HORÁRIA: 45 horas/aula

CRÉDITOS: 3 créditos

RESPONSÁVEL: Prof. Dr. Hugo Anibal Gonzalez Vela

EMENTA: Subsídios Teórico-metodológicos para a o planejamento, execução e escrita do trabalho científico.

OBJETIVOS: Possibilitar que o aluno tenha um conhecimento geral sobre a história da ciência, em especial os aspectos do Método Científico e as diferentes técnicas de coleta e análise de dados a fim de que o aluno tenha condições de elaborar o projeto de pesquisa destinada a sua dissertação.

PROGRAMA

UNIDADE I - A Ciência na História

- 1.1 - Conhecimento; Tipologia do Conhecimento; O Conhecimento Científico.
- 1.2 - A Ciência na História. Conhecimento Primitivo e Desenvolvimento da Ciência Moderna.
- 1.3 - O pensamento científico e a construção do Método.
- 1.4 - Conceitos Básicos da Ciência Moderna

UNIDADE II - O Método Científico

- 1 - Filosofia da Ciência, Conceito, História e Formação do Método.
- 2 - O Método Científico em Ciências Sociais
- 3 - A Teoria Científica e o Método
- 4 - O Cientista Pesquisador, Ética, Inserção Social e Práxis Profissional.
- 5 - O Assunto, Problema, ou Tema de Pesquisa.
- 6 - Métodos e Metodologia da Coleta de Dados nas Ciências Sociais

UNIDADE III - O Projeto de Pesquisa

- 1 - Introdução.
- 1.1 - O Assunto, Problema ou Tema de Pesquisa
- 1.2 - Primeiras Aproximações ou, sobre o chamado modelo teórico.
- 1.3 - A Realidade em Questão
- 1.4 - As Premissas e Hipóteses.
- 1.5 - A Metodologia e a Significância dos Dados
- 1.6 - A Coleta dos Dados
- 1.7 - A Teoria para a análise dos Dados.
- 1.8 - As Formas de Apresentação dos Relatórios Científicos

BIBLIOGRAFIA

UNIDADE I

- Mason, S. **História de Las Ciências**. Madrid. Alianza Editorial. 1985 T I e II
- Thomson, G. **Los Origenes de La Ciencia y el Arte**. Buenos Aires, Ed. Leviatan. 1986
- Price De Solla, D. **A Ciência desde a Babilônia**. São Paulo, EDUSP. 1976
- Camp, L e Camp C. **A História da Ciência nos Estados Unidos**. São Paulo, Cultrix. 1967
- Schwartzman, S. **Formação da Comunidade Científica no Brasil**. São Paulo. 1979
- Bronowski, J. **Magia, Ciência e Civilização**. Lisboa, Edições 70. 1986
- Malinowski, B. **Magia, Ciencia y Religión**. Barcelona. Planeta Agostini 1993
- Jung, C.G. **O Espírito na Arte e na Ciência**. Petropolis Vozes. 1995
- De la Ferrirere, S. R. **Ciencia y Religión**. Caracas, GFU. 7a. ED. 1990
- Weil, P. et ali **Mística e Ciência**. Petropolis, Vozes. 1991
- Rousseau, J.J. **Discurso sobre las Ciencias y las Artes**. Madrid. Alba 1996
- Russell, B. **Religión y Ciencia**. México. FCE. 1987
- Weber, M. **Ciência e Política duas vocações**. Brasília. UNB. 1983

UNIDADE II

- Morgensbesser, S. **Filosofia da Ciência**. São Paulo, Cultrix. s/d
- Escobar, C. H. **As Ciências e a Filosofia**. Rio de Janeiro, Imago, Ed. 1975
- Losee, J. **Introdução Histórica à Filosofia da Ciência**. Belo Horizonte. Itatiaia-EDUSP. 1979
- Decartes, R. **Discurso del Método**. Madrid. Ed. Mediterraneo. 1981
- Durkheim, E. **As Regras do Metodo Sociológico**. São Paulo. Ed. Nacional 1971
- Pritchard, Evans, E.E. **Antropologia Social**. Lisboa. Edições 70, 1992
- Pereira O. **O Que é Teoria**. São Paulo, Brasiliense. 1982
- Weber, M. **Sobre la Teoría de las Ciencias Sociales**. Barcelona, Planeta Agostini 1994
- Da Cunha, Whitaker, F. **A Teoria e os Seres**. Rio de Janeiro, Barristers Ed. 1985
- Dei, H. D. **La Objetividad en Ciencias Sociales**. Buenos Aires. Marimar Ed. 1987
- Vila Nova S. **Ciência Social: Humanismo ou Técnica**. Petropolis, Vozes. 1985
- Malinowski, B. **Uma Teoria Científica da Cultura**. Rio de Janeiro, Zahar Ed. 1975
- Marx, K. Premissas da Concepção Materialista da História. In **Obras Escolhidas**. Moscou. Ed. Progresso. 1982
- Maury, J. P. **Newton e a mecânica celeste**. Portugal. Ed. Civilização, 1992
- Kuhn, T. S. **A Estrutura das Revoluções Científicas**. São Paulo, Perspectiva. 1982

UNIDADE III

- Rudio, F. V. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica**. Petropolis, Vozes. 1982
- Severino, A.J. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo, Cortez. 1976
- Demo, P. **Metodologia Científica em Ciências Sociais**. São Paulo, Atlas. 1981
- Demo, P. **Introdução à Metodologia da Ciência**. São Paulo, Atlas. 1983
- Kerlinger, F. **Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais**. São Paulo. EDUSP. 1980
- Vela, H. **Metodologia da Pesquisa**. Santa Maria. DEI-CPGEI. 1998 (Apostila)
- Eco, H. **Como se faz uma Tese em Ciências Humanas**. Lisboa, Presença. 1984
- Ferreira, P. **Curso de Pesquisa Social**. Rio de Janeiro, Kofino Ed. 1972
- Gajardo, M. **Pesquisa Participante na América Latina**. São Paulo, Brasiliense. 1986
- Thiollent, M. **Metodologia da Pesquisa Ação**. São Paulo, Cortez Ed. 1985

- Alves, D. J. **O Teste Sociométrico**. Porto Alegre. Ed. Globo. 1974
- Boudon, R. **Metodos Quantitativos em Sociologia**. Petropolis, Vozes. 1971
- Rodrigues, A. **A Pesquisa Experimental em Psicologia e Educação**. Petropolis, vozes. 1975
- Rummel, F. **Introdução aos Procedimentos de Pesquisa em Educação**. Porto Alegre, Ed. Globo. 1974
- Menga, L e André, M. **Pesquisa em Educação: Abordagens Qualitativas**. São Paulo, EPU. 1986
- Cardoso, R. **A Aventura Antropológica/Teoria e Pesquisa**. São Paulo, Paz e Terra, 1997
- Baeta Neves, C. e Corrêa, M. **Pesquisa Social Empírica: Métodos e Tecnicas**. Porto Alegre. UFRGS. 1998
- Almeida, J. **Metodologia da Pesquisa em Extensão Rural**. Brasília. CNPq. 1987
- Rey, L. **Como Redigir Trabalhos Científicos**. São Paulo, EDUSP. 1972
- Furasté, P. A. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico**. Porto Alegre. ABNT. 8a. Ed. 2000

MATERIAL E MÉTODO

- Livros, quadro, retroprojctor, vídeo-cassete, giz, e como método a Maiêutica.

AVALIAÇÃO

- Seminários: Oral e Escrito. Onde serão observados o vocabulário utilizado, a postura acadêmica, a forma da escrita e sua apresentação, e, obviamente, o conteúdo, centrado no que foi solicitado.
- Projeto de Dissertação completo.