



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico	Código: DOD4001
Carga Horária: 45 horas	Ano Letivo: 2008
Curso: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	Nível: Mestrado
Professora: Dra. Mirian Marubayashi Hidalgo	

1. EMENTA

Estudos dos métodos de investigação científica, e as diretrizes para protocolos de pesquisas clínicas e laboratoriais.

2. OBJETIVOS

Capacitar o aluno sobre os principais elementos metodológicos de um trabalho científico.

3. PROGRAMA

1. Apresentação, material, disposições gerais. Introdução;
2. Metodologia de Pesquisa (BCE);
3. Roteiro de pesquisa;
4. Textos;
5. Ciência e pesquisa;
6. Natureza do conhecimento e método científico;
7. O marco teórico e Indução/dedução;
8. Hipótese no trabalho científico e variáveis no contexto da pesquisa;
9. Leis, fatos e teorias e Paradigmas;
10. Leitura crítica de um artigo científico e de uma dissertação/tese;
11. Pensadores
12. Apresentação de projetos.

4. BIBLIOGRAFIA

1. APPOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia Científica: Um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo, Atlas, 2004.
2. BABBIE, E. Métodos de pesquisa de survey. Belo Horizonte, Editora UFMG, 1999.
3. CASTRO, C. M. A prática da pesquisa. São Paulo: MacGraw-Hill, 1977.
4. _____. Estrutura e apresentação de trabalhos científicos. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1976.
5. DIETERICH, H. Novo Guia para pesquisa científica; tradução de Eliete Ávila Wolff. Blumenau; Editora da FURB, 1999.
6. FILHO, D.P & SANTOS, J. Metodologia Científica. São Paulo, Futura, 2001.
7. FLEISS, J. L. Statistical methods for rates and proportions. New York: John Wiley, 1973.
8. HELLMAN, H. Grandes debates da ciência-dez das maiores contendas de todos os tempos. São Paulo, Editora UNESP, 1999.
9. LAKATOS, E. M. & MARCONI, H. A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 3.ed.2000.
10. NEVES, M.C.D. O que é isto, a ciência? Um olhar fenomenológico. Maringá, Eduem, 2005.
11. OLIVEIRA, S.L. Tratado de metodologia científica. São Paulo, Pioneira, 2001.
12. SEVERINO, J.A.. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, Cortez Editora, 21ª. Ed.2000.
13. SILVER, B.L. A escalada da ciência. Florianópolis, Editora da UFSC, 2003.
14. VIEGAS, W. Fundamentos de metodologia científica. Brasília, Editora da UNB, 1999.

Profª. Dra. Mirian Marubayashi Hidalgo Professora da Disciplina	Aprovação do Colegiado Aprovado na 1ª Reunião do colegiado do PGO, realizada em 06 de maio de 2008. Prof. Dr. Adilson Luiz ramos Aprovação do Colegiado
--	--