

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE – UNICENTRO
Campus Universitário de Guarapuava
Setor de Ciências da Saúde
Departamento de Nutrição

Curso: Nutrição
Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico
C/H semanal: 2h

Série: 3ª
Turno: Integral
C/H total: 68h

Ano: 2010
Código: 1602-DENUT

EMENTA

Aspectos significativos do discurso metodológico e científico. Metodologia, ciência e pesquisa. Delineamento e confecção de projetos de pesquisa. Relatórios de estudos científicos.

I. OBJETIVOS

1. Despertar no aluno o interesse pela pesquisa científica.
2. Fornecer subsídios para melhorar o aproveitamento dos trabalhos acadêmicos.
3. Estimular o senso crítico na leitura de artigos científicos.
4. Desenvolver a capacidade de formulação de redações, resumos, fichamentos e resenhas.
5. Fornecer conhecimento sobre a elaboração e publicação de artigos científicos.
6. Propiciar meios para a elaboração de projetos de pesquisa.
7. Capacitar o aluno para o desenvolvimento de trabalhos de conclusão de curso, bem como a elaboração de referências bibliográficas, citações e notas de rodapé.
8. Esclarecer a estrutura de resumos, artigos, projetos, monografias e currículos.

II. PROGRAMA

1. Introdução à Metodologia Científica e à Pesquisa.
2. Ciência e tipos de conhecimento.
3. Estudo dos métodos científicos, hipóteses e variáveis.
4. Introdução aos procedimentos didáticos: leitura e análise de textos.
5. Organização e apresentação de seminários de pesquisa.
6. Pesquisa bibliográfica: conceitos e tipos (fichamentos e resumos).
7. Pesquisa social, documental e de laboratório.
8. Comitê de Ética em Pesquisa.
9. Formulários e questionários (questões abertas e fechadas).
10. Publicações científicas: comunicações, artigos e resenhas.
11. Projeto e relatório de pesquisa: estrutura e elaboração.
12. Trabalhos acadêmicos e científicos: tipos e exigência (monografia, dissertação, tese e redação científica).
13. Elaboração de referências bibliográficas, citações e notas de rodapé.
14. Organização de Curriculum Vitae.
15. Noções básicas de Estatística aplicada à área da Saúde e organização de dados em planilhas.

III. METODOLOGIA DE ENSINO

1. Aulas teóricas com auxílio de recursos audiovisuais e quadro de giz.
2. Discussão de textos.
3. Avaliação de resumos e artigos científicos.
4. Instruções sobre trabalhos acadêmicos e seminários.
5. Aulas práticas de pesquisa em bases de dados online.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

1. Participação e assiduidade em aulas.

2. Avaliações teóricas escritas, individuais.
3. Apresentações de seminários em grupo.
4. Elaboração de resenhas, resumos, artigos de revisão e fichamentos.
6. Apresentações de resumos científicos.
7. Elaboração de trabalhos acadêmicos.
8. Elaboração de projeto de pesquisa.
9. Elaboração de currículos.

V. BIBLIOGRAFIA

1. Básica

- ANDRADE, M. M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2006.
DIEZ, C. L. F.; HORN, G. B. Orientações para elaboração e projetos e monografias. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.
FACHIN, O. Fundamentos de Metodologia. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas: 2002.
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do Trabalho Científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

2. Complementar

- DEMO, P. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Atlas, 2000.
DEMO, P. Pesquisa e informação qualitativa. 3. ed. São Paulo: Papyrus, 2006.
ECO, U. Como se faz uma tese. 16. ed. São Paulo: Perspectiva, 2001.
KÖCCHE, J. C. Fundamentos de Metodologia Científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.
MARCONI, M. Q.; LAKATOS, E. M. Metodologia Científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.
SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.
TURATO, E. R. Tratado de Metodologia da Pesquisa Clínico-qualitativa. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.
VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. Metodologia Científica para a área da Saúde. São Paulo: Campus, 2001.

Aprovado em : 26/02/2010

Ata: 02/10

Vice-Chefe do Departamento: _____
Paula Chuproski

Nome do Professor: _____
Angelica Rocha de Freitas