



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

FACULDADE: Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde

DEPARTAMENTO: Nutrição

DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA, NUTRIÇÃO
EXPERIMENTAL E PROJETO FINAL DE CURSO

Conteúdo Programático das Disciplinas da Seleção

1. Histórico do conhecimento. Tipos de conhecimento.
2. Senso comum e a ciência. Tipos de métodos científicos.
3. Procedimentos de pesquisa, finalidades, tipos de pesquisas e etapas de pesquisa.
4. Projetos de Pesquisa: Etapas do projeto, estrutura e redação de projetos de pesquisa.
5. Relatórios de pesquisa: estrutura, elementos pré-textuais, elementos textuais, elementos pós-textuais.
6. Ética em pesquisa com seres humanos e animais experimentais
7. Utilização de animais em pesquisas na área de nutrição.
8. Dietas experimentais: composição e preparo.
9. Métodos de avaliação da qualidade/quantidade de nutrientes.

Referências bibliográficas:

1. Normas da ABNT em vigor.
2. Comitê de ética em pesquisa na UFVJM. Disponível em www.ufvjm.edu.br/prppg/pesquisa/cep.html ;
3. Comitê de ética em experimentação animal na UFVJM. www.ufvjm.edu.br/prppg/pesquisa/ceua.html ;
4. MANUAL ABNT UFVJM 2011 disponível em : www.ufvjm.edu.br/cursos/procampo/documentos/cat_view/193-cursos/166-bacharelado-em-ciencia-e-tecnologia-teofilo-otoni.html?start=10
5. VIEIRA, Sonia. Metodologia Científica para Área de Saúde. 1.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
6. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos da Metodologia Científica. 6.ed. São Paulo: ATLAS, 2007.
7. REEVES, P. G. et al. AIN-93 purified diets for laboratory rodents: final report of the American Institute of Nutrition ad hoc writing committee on the reformulation of the AIN-76A rodent diet. J Nutr. v. 123, n. 1, p. 1939-1951, 1993.
8. AMERICAN INSTITUTE OF NUTRITION (1977) Report of the American Institute of Nutrition ad hoc committee on standards for nutritional studies. J. Nutr. 107: 1340-1348.
9. BEITZ, D. C. (1984) Guidelines for describing diets for experimental animals. J. Nutr. 114: 15-16.
10. MEZADRI, T. J., TOMÁZ, V. A., AMARAL, V. L. L. Animais de Laboratório: Cuidados na Iniciação Experimental: Santa Catarina: Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC, 1ª Edição, 2004, 160 p.
11. ANDERSEN, M. L, ALMEIDA, V. D., KAWAKAMI, R., MARTINS, P. G. F., MAGALHÃES, L.E. TUFIK, S. Princípios Éticos e Práticos do uso de Animais de Experimentação. São Paulo: Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP Escola Paulista de Medicina.
12. Handbook of Laboratory Animal Science - Volume III São Paulo: COBEA - Colégio Brasileiro de Experimentação Animal (tradução), 2003.