

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO
Campus Universitário de Guarapuava
Setor de Ciências Agrárias e Ambientais
Departamento de Medicina Veterinária

CURSO: Medicina Veterinária
DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica
C/H SEMANAL: 02

1ª SÉRIE: 2010 (1º Semestre)
CÓDIGO: DEVET 1253
TURNO: Integral
C/H TOTAL: 34

EMENTA

Introdução à metodologia científica. Partes do trabalho científico. Pesquisa Bibliográfica. Elaboração de fichários. Formas de apresentação de trabalhos científicos, monografias, relatórios, resumos, referências e citações bibliográficas. Noções de Delineamento experimental em animais de produção.

I. OBJETIVOS

- Promover, de maneira prática, o estudo das etapas que o investigador deverá percorrer a fim de realizar sua pesquisa, com particular atenção às técnicas de metodologia científica.
- Descrever as principais etapas da construção de um projeto de pesquisa em medicina veterinária.
- Utilizar os principais bancos de dados informatizados para revisão bibliográfica, principalmente MEDLINE, BIREME, PERIÓDICOS CAPES, SCIELO, PUBMED, SCHOLAR GOOGLE.
- Caracterizar métodos qualitativos e quantitativos da pesquisa, reconhecendo-lhes as características, aplicações e indicações.
- Escolher os procedimentos metodológicos adequados ao problema e aos objetivos da pesquisa.
- Elaborar um projeto de pesquisa científica

II. PROGRAMA

As bases epistemológicas do conhecimento científico.
Ciência e pesquisa científica.
Tipos de pesquisa.
Etapas de construção de um projeto de pesquisa científica.
Utilização de bancos de dados para revisão bibliográfica (MEDLINE, BIREME, PERIÓDICOS CAPES, SCIELO, PUBMED, SCHOLAR GOOGLE).
Métodos qualitativos e quantitativos.
Projeto de pesquisa.
Fomento à pesquisa (recursos).

III. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas participativas com utilização de recursos audiovisuais (retroprojektor, projetor multimídia e vídeos).
Palestras com profissionais da área de pesquisa.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

Provas teóricas objetivas e/ou subjetivas com conteúdo cumulativo.
Elaboração e apresentação (na forma de seminário) de projeto de pesquisa.

V. BIBLIOGRAFIA

ANDRADE, M. M. *Introdução ao trabalho científico*. São Paulo: Atlas, 1994. 138p.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT).
Instituição responsável pela "Normatização Documental no Brasil"

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. *Metodologia Científica*. 4 ed. São Paulo: Makron Books, 1996. 209 p.

FERRÃO, R.G. Metodologia científica para iniciantes em pesquisa, 3. Ed. Vitória, ES: Incaper, 2008. 250p.

OLIVEIRA, S. L. *Tratado de metodologia científica*. São Paulo: Pioneira, 1998. 320p.

OLIVEIRA NETTO, A.A. Metodologia de Pesquisa Científica Guia Prático para Apresentação de Trabalhos acadêmicos. 3. ed. Ver. E atual. Florianópolis : Visula Books, 2008. 192p.

RUIZ, J. A. *Metodologia científica*. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2000. 160p.

TOBAR, F. ; YALOUR, M.R. *Como fazer teses em Saúde Pública: conselhos e idéias para formular projetos e redigir teses e informes de pesquisa*. Rio de Janeiro: Edit. Fiocruz, 2001. 172 p.

VIEGAS, W. *Fundamentos de metodologia científica*. 2 ed. Brasília: Editora Universidade de Brasília 199.251p

Aprovado em :

Ata nº , Folhas nº , Livro nº ---

Professora responsável: _____
Profª. Drª. Sandra Galbeiro

Chefe do Departamento: _____
Prof. Dr. Mikael Neumann