



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: METODOLOGIA EM PESQUISA

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FAMEV

PERÍODO: 2º

CH TOTAL
TEÓRICA

CH TOTAL
PRÁTICA

CH TOTAL

OBRIGATÓRIA: (x)

OPTATIVA: ()

30

15

45

OBS.:

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante será capaz de compreender os fundamentos da ciência e aplicar métodos e técnicas na pesquisa científica

EMENTA

Princípios gerais do pensamento científico; o conceito de causalidade em ciência; a pesquisa científica na atualidade; a conduta ética na pesquisa; o planejamento, desenvolvimento e divulgação da pesquisa científica.

PROGRAMA

1. Princípios gerais do pensamento científico
2. O conceito de causalidade em ciência
3. A pesquisa científica na atualidade
4. Conduta ética em pesquisa
5. Planejamento em pesquisa
 - 5.1 Tema e problemas para pesquisa
 - 5.2 A formulação de hipóteses
 - 5.3 Os objetivos e justificativas
 - 5.4 O referencial teórico
 - 5.5 Delineamentos de pesquisa e amostragem
 - 5.6 Fontes de dados
 - 5.7 Técnicas de coleta de dados
 - 5.8 Processamento e plano de análise dos dados
 - 5.9 Aspectos éticos no desenvolvimento da pesquisa
 - 5.10 Divulgação dos resultados e conclusões: relatórios, resumos, artigos, monografias, dissertações e teses.

BIBLIOGRAFIA

- ANDRADE, M. M. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**, 4ª edição, São Paulo: Atlas, 1999.
- BARROS, A.J.P.; LEHFELD, N.A.S. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas**, Petrópolis: Vozes, 1990.
- BASTOS, L.; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L.; DELUIZ, N. **Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias**, São Paulo: Editora LTC, 2003.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**, 3ª edição, São Paulo: Atlas, 1993.
- HUHNE, L. M. **Metodologia Científica: caderno de textos e técnicas**, 6ª edição, Rio de Janeiro: Editora AGIR, 1995.
- ISKANDAR, J. I. **Normas da ABNT. Comentadas para trabalho científicos**, 2ª edição, Curitiba: Juruá, 2006.
- LAKATOS, E. M; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**, 5ª edição, São Paulo: Atlas, 2001.
- MEDEIROS, J. B. **Redação Científica: Á prática de fichamentos, resumos, resenhas**, 4 edição, São Paulo: Atlas, 2000.
- POPPER, K. **A lógica da pesquisa científica**. Tradução de Leônidas Hegenberg e Octanny Silveira da Mota. 9 ed. São Paulo: Cultrix, 2001. 566 p.
- SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**, 19ª edição, São Paulo: Cortez Editora, 2002.
- SILVIA, A. M.; PINHEIRO, M.S.F.; FREITAS, N.E. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses**. Uberlândia: EDUFU, 2000. 163 p.

APROVAÇÃO

APROVAÇÃO	
<p>_____ / _____ / _____</p> <p>_____</p> <p>Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso</p>	<p>_____ / _____ / _____</p> <p>_____</p> <p>Carimbo e assinatura do Diretor da Unidade Acadêmica</p>