

PROGRAMA DE DISCIPLINA (Formulário SUPAC/UFBA)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE DISCIPLINAS

DISCIPLINAS

CÓDIGO				NOME		
MEVA-50				METODOLOGIA DA PESQUISA EM ZOOTECNIA		
CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL			
34	0	0	34	2		2009

OBJETIVOS

1. Iniciar o processo de capacitação dos alunos a prática de pesquisa científica.
2. Propiciar a familiarização e entendimento da linguagem científica.
3. Possibilitar aos alunos a elaboração de um conceito de ciência como atividade humana e social e que, portanto, ultrapassa a aplicação rigorosa de métodos e técnicas, envolvendo percepção, curiosidade, imaginação, criatividade, julgamentos, tomada de decisão, pensamento crítico, superação de dificuldades, persistência e negociação.
4. Vivenciar a atividade de pesquisa como diálogo crítico e criativo com a realidade, como a intervenção voltada para o desenvolvimento humano, social e econômico das comunidades.
5. Noções sobre confecção de projetos, relatórios, resumos, monografias, artigos científicos utilizando as normas da ABNT.

EMENTA

Sistematização da aquisição de textos. Diretrizes para a leitura. Fundamentos filosóficos do método científico. A natureza do conhecimento científico. A Ciência e a pesquisa científica. Diretrizes para elaboração de trabalhos científicos.

METODOLOGIA

O curso terá um componente forte em conceitos metodológicos e científicos, modos de agir e pensar como indivíduo, com ser racional e analítico, e como ser um investigador. Para facilitar essa interação, os encontros serão aulas participativas que discutem os temas previstos. O aprendizado será enfatizado através da discussão e produção, que leva a raciocinar com argumentos lógicos, sensatos, precisos e baseados em alguma teoria, principalmente nas teorias e conceitos tratados na área da Zootecnia. Eventuais dinâmicas entre os participantes poderão ser propostas, a exemplo da utilização da internet para acesso a sítios de periódicos científicos. O curso pretende ensinar ao aluno como incorporar a teoria com a prática, como uma forma de compreender e aplicar conceitos objetivamente, implantação do projeto de pesquisa de campo com entrega de relatório.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Ciência e conhecimento científico. O conhecimento científico e outros tipos de conhecimento. Senso comum e cientificidade.
 - 1.1. Conhecimento empírico
 - 1.2. Conceito de ciência
 - 1.3. Formação do espírito científico
2. Método Científico: Conceito. Importância. Método e Técnica. Os Processos do Método Científico.
3. A pesquisa: Conceito. Finalidade. Tipos de Pesquisa. Fases. Elaboração prática de uma pesquisa.
 - 3.1. O conceito de pesquisa
 - 3.2. A linguagem científica
 - 3.3. Análise e interpretação de textos
 - 3.4. Elaboração de resumos, fichamentos, esquemas, resenhas.
4. A apresentação de pesquisa acadêmica em formato de seminário, painel, debate, palestra.
 - 4.1 Como apresentar em público
 - 4.2 Como trabalhar em equipe
 - 4.3 Plágio e fraude e ética na área acadêmica
 - 4.4 Educação universitária e a formação do ser humano
 - 4.5 Pesquisa, Imaginação e Criatividade
 - 4.6 Questões e problemas na elaboração de projetos de pesquisa na área da Zootecnia.

-
5. Projeto e Relatório de Pesquisa: Conceito. Finalidade. Estrutura. Processo de Elaboração de um Trabalho Científico.
6. Publicações científicas: Conceito. Finalidade. Tipos.
7. Trabalho científico - Estrutura. Etapas de elaboração do trabalho científico. As normas internacionais de apresentação. Tipos. Aspectos gráficos e materiais de redação. Redação do trabalho científico. Exercício de fixação das normas para digitar o trabalho científico.
- 7.1 A escolha do tema
- 7.2 Formulação de problema
- 7.3 A escolha do método
- 7.4 O quantitativo e o qualitativo
- 7.5 Coleta de dados: instrumentos.
- 7.6 Formatação da bibliografia - Conceito. Finalidade. Indicação Bibliográfica no texto. Notas de rodapé. Indicação da fonte bibliográfica. Bibliografia final.
- 7.7 Formatação correta do Projeto segundo as normas da ABNT
- 7.8 Utilização do portal Periódico CAPES
-

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

- ANDRADE, Maria Margarida de Andrade. Introdução á metodologia do trabalho científico. 7 ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2005.
- SEVERINO, A . J. Metodologia do trabalho científico. 22.ed. São Paulo: Cortez, 2002.

COMPLEMENTAR

- Associação Brasileira de Zootecnia: www.abz.org.br
- Conselho Federal de Medicina Veterinária: www.cfmv.org.br
- Periódicos CAPES: www.periodicos.capes.gov.br
- Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal: www.rbspa.ufba.br
- Revista Brasileira de Zootecnia: www.rbz.ufv.br
- BARROS, Aidil, Jesus da Silveira. Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 2000.
- CERVO, Amado Luiz. Metodologia do trabalho científico. 5 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2000.
- GRANJA, Elza Corrêa et.al. Normalização de referências bibliográficas: manual de orientação. 3 ed. revisada e ampliada. São Paulo: Instituto de Psicologia da USP, 1997.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 5 ed. revisada e ampliada. São Paulo: Atlas, 2001.
- MEDEIROS, João Bosco. Redação científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2004.
- NASCIMENTO, D. M. do. Metodologia do Trabalho Científico – Teoria e prática. 2ª Ed. Belo Horizonte-MG. Forum, 2008. 254p.
-