



**Ministério da Educação
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação**

Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Curso: Zootecnia		2. Código: 64	
3. Modalidade(s): Bacharelado		4. Currículo (s): 2009.2	
5. Turno(s):	Diurno	X	Noturno
6. Departamento: Zootecnia			
8. Nome da Disciplina:		Metodologia Científica	
7. Código		AF0739	
9. Pré-Requisitos:			
10. Có-Requisitos			
11. Carga Horária/Número de Créditos:			
Duração em Semanas	Carga Horária Semanal		Carga Horária Total
16	Teóricas: 2	Práticas:	32
Número de Créditos: 2		Período:	
12. Caráter de Oferta da Disciplina:			
Obrigatória:			Optativa: X
13. Regime da disciplina			
Anual:			Semestral: X
14. Justificativa:			
O estudo sobre os conceitos básicos da Metodologia Científica propicia uma capacidade de leitura crítica do conhecimento científico, servindo de norteador para ler e interpretar um trabalho de pesquisa, assim como fornecer as bases metodológicas para a orientação e redação do trabalho científico de conclusão do curso de Zootecnia da Universidade Federal do Ceará.			
15. Ementa:			
Introdução à pesquisa científica. Metodologia da pesquisa e levantamento			

bibliográfico. Elaboração de trabalhos acadêmicos e artigos científicos. Orientação metodológica sobre o trabalho monográfico.

16. Descrição do Conteúdo:

Unidades e Assuntos das Aulas Teóricas	Semana	Nº de horas-aulas
Unidade 1: Tipos de conhecimentos Evolução histórica do conhecimento científico.	1	2
Unidade 2: Metodologia e ciência Método científico, importância, classificação e peculiaridades da ciência.	2	2
Unidade 3: Ambiente de pesquisa 4 horas Biblioteca setorial do Campus do Pici, comunicações em rede – internet.	3 e 4	4
Unidade 4: Linguagem técnico-científica: Estudo das normas técnicas; Normas de citação bibliográficas; Normas de referências bibliográficas.	5	2
Unidade 5: Metodologia científica Conceitos, requisitos, objetivos e procedimentos.	6	2
Unidade 6: Pesquisa Bibliográfica Fases da pesquisa, escolha do tema, coleta de dados e localização das informações.	7	2
Unidade 7: Normas técnicas de trabalho científico Resumos, citações, fichamentos, numeração progressiva, sumária, índice, apresentação de artigos periódicos.	8, 9 e 10	6
Unidade 8: Projeto de pesquisa Planejamento da pesquisa; levantamento bibliográfico; coleta de dados; análise e interpretação de dados.	11 e 12	4
Unidade 9: Planejamento, elaboração de trabalho de iniciação científica.	13	2
Unidade 10: Apresentação de trabalho de iniciação científica.	14, 15 e 16	6

17. Bibliografia Básica

COSTA, M.A.F.; COSTA, M.F.B. **Metodologia da pesquisa: conceitos e técnicas**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2009.
GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.
MARCONI, M. A; LAKATOS, E.M. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.

18. Bibliografia Complementar:

ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 160p.



APPOLINÁRIO, F. **Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico**. São Paulo, SP: Atlas, 2004. 300p.

FACHIN, O. **Fundamentos de metodologia**. 5. ed. revista e atualizada pela norma ABNT 14724, de 30/12/2005. São Paulo: Saraiva, 2006.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Metodologia do Trabalho Científico: procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório; publicações e trabalhos científicos**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1992.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 5.ed. rev. e amp. São Paulo: Atlas, 2002.

19. Avaliação da Aprendizagem:

A disciplina utilizará como critério de avaliação a assiduidade, a participação dos discentes no desenvolvimento das atividades da disciplina, além de nota a ser atribuída à confecção e apresentação de um seminário individual, sobre um artigo científico de natureza didático pedagógica.


Profª. Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia