



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Ano/Semestre

2015.1

1. Identificação		
1.1. Unidade Acadêmica: Centro de Ciências Agrárias		
1.2. Curso(s): Zootecnia		
1.3. Nome da Disciplina: Trabalho de conclusão de curso I		Código: AF0740
1.4. Professor(a):		
1.5. Caráter da Disciplina: (X) Obrigatória () Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: (X) Semestral () Anual () Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 32h	CH Teórica: 32h	CH Prática: -
2. Justificativa		
O trabalho de conclusão de curso (TCC) é uma atividade obrigatória para a conclusão do curso de Zootecnia da Universidade Federal do Ceará, portanto, seu desmembramento em disciplina e atividade, visa fornecer as bases metodológicas para a redação do trabalho de conclusão do curso, além de auxiliar o aluno na elaboração da sua apresentação.		
3. Ementa		
Importância da leitura na construção do conhecimento científico. Diretrizes para a elaboração de seminários, palestras e apresentações. Orientações metodológicas gerais para o estudo e elaboração do trabalho de conclusão de curso (TCC). Importância, uso e elaboração do currículo <i>Lattes</i> e do Memorial.		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
Proporcionar aos discentes do curso de zootecnia noções básicas que caracterizam a produção de trabalhos acadêmicos, transmitir orientações básicas em relação à elaboração e apresentação do trabalho de conclusão de curso.		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária
Unidade 1: Importância da leitura na construção do conhecimento científico.		2 horas
Unidade 2: Metodologia científica		2 horas
Unidade 3: Diretrizes para a elaboração de seminários, palestras e apresentações.		2 horas
Unidade 4: Linguagem técnico-científica: Estudo das normas técnicas; Normas de citação bibliográficas; Normas de referências bibliográficas.		4 horas
Unidade 5: Orientações metodológicas gerais para o estudo e elaboração do trabalho de conclusão de curso (TCC).		4 horas
Unidade 6: Pesquisa Bibliográfica Fases da pesquisa, escolha do tema, coleta de dados e localização das		4 horas

informações.	
Unidade 7: Normas técnicas de monografia	2 horas
Unidade 8: Normas técnicas de artigo científico	2 horas
Unidade 9: Normas técnicas de revisão bibliográfica	2 horas
Unidade 10: Importância, uso e elaboração do currículo <i>Lattes</i> e do Memorial.	2 horas
Seminários	6 horas
6. Metodologia de Ensino	
Aulas expositivas utilizando quadro branco, retroprojeter, datashow e textos para leitura. Estudos dirigidos. Apresentação de trabalhos individualmente.	
7. Atividades Discentes	
Leituras e análise de textos. Apresentações escritas e orais.	
8. Avaliação	
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 uma monografia, artigo científico ou revisão bibliográfica.	
9. Bibliografia Básica e Complementar	
<p>Básica:</p> <p>COSTA, M.A.F.; COSTA, M.F.B. Metodologia da pesquisa: conceitos e técnicas. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2009.</p> <p>FACHIN, O. Fundamentos de metodologia. 5. ed. revista e atualizada pela norma ABNT 14724, de 30/12/2005. São Paulo: Saraiva, 2006.</p> <p>MARCONI, M. A; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.</p> <p>Complementar:</p> <p>KOCHE, J.C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 28. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2009. 182 p</p> <p>RÚDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 42. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 144 p.</p> <p>APPOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico. São Paulo, SP: Atlas, 2004. 300p.</p> <p>SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. 10.ed., São Pauto: Martins Fontes,2001. 412p</p> <p>Guia de normalização de trabalhos acadêmicos da UFC. 2013, 173p. Disponível em: http://www.biblioteca.ufc.br/index.php?option=com_content&task=view&id=212&Itemid=57</p> <p>HAMMES, E.J. Orientações e normas para trabalhos científicos. 2012, 61p. Disponível em: http://www.pucrs.br/fateo/normas.pdf</p> <p>ABNT – Normas Técnicas para trabalhos Científicos Informações e documentação – Referências – Elaboração: NBR 6023, 24p – Rio de Janeiro 2002. Disponível em: http://www.usjt.br/arq.urb/arquivos/abntnabr6023.pdf</p>	