



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**  
**DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA**

**PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA**

Ano/Semestre

2015.1

<b>1. Identificação</b>		
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: -
<b>2. Justificativa</b>		
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.		
<b>3. Ementa</b>		
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.		
<b>4. Objetivos – Geral e Específicos</b>		
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.		
<b>5. Descrição do Conteúdo/Unidades</b>		<b>Carga Horária</b>
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
<b>6. Metodologia de Ensino</b>	
Aulas expositivas utilizando quadro branco, retroprojeter, datashow e textos para leitura. Estudos dirigidos. Apresentação de trabalhos individualmente.	
<b>7. Atividades Discentes</b>	
Leituras e análise de textos. Apresentações escritas e orais.	
<b>8. Avaliação</b>	
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.	
<b>9. Bibliografia Básica e Complementar</b>	
<p>Básica:</p> <p>COSTA, M.A.F.; COSTA, M.F.B. <b>Metodologia da pesquisa: conceitos e técnicas</b>. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2009.</p> <p>FACHIN, O. <b>Fundamentos de metodologia</b>. 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. <b>Fundamentos de metodologia científica</b>. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.</p> <p>Complementar:</p> <p>KOCHE, J.C. <b>Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa</b>. 28. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2009. 182 p</p> <p>RÚDIO, F.V. <b>Introdução ao projeto de pesquisa científica</b>. 42. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 144 p.</p> <p>APPOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção <b>do conhecimento científico</b>. São Paulo, SP: Atlas, 2004. 300p.</p> <p>SALOMON, D. V. <b>Como fazer uma monografia</b>. 10.ed., São Pauto: Martins Fontes,2001. 412p</p> <p><b>Guia de normalização de trabalhos acadêmicos da UFC</b>. 2013, 173p. Disponível em: <a href="http://www.biblioteca.ufc.br/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=212&amp;Itemid=57">http://www.biblioteca.ufc.br/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=212&amp;Itemid=57</a></p> <p>HAMMES, E.J. <b>Orientações e normas para trabalhos científicos</b>. 2012, 61p. Disponível em: <a href="http://www.pucrs.br/fateo/normas.pdf">http://www.pucrs.br/fateo/normas.pdf</a></p> <p>ABNT – <b>Normas Técnicas para trabalhos Científicos Informações e documentação – Referências – Elaboração: NBR 6023, 24p – Rio de Janeiro 2002</b>. Disponível em: <a href="http://www.usjt.br/arq.urb/arquivos/abntnabr6023.pdf">http://www.usjt.br/arq.urb/arquivos/abntnabr6023.pdf</a></p>	