



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Currículo

2015.1 / 2018.1



Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

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					
1.4. Código da Disciplina: AF0740					
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: 32	C.H. Teórica: 32	C.H. Prática:	C.H. EaD:	C.H. Extensão:	C.H. Prática como componente curricular – PCC ¹ (apenas para cursos de licenciatura):
1.8. Pré-requisitos (quando houver):					
1.9. Co-requisitos (quando houver):					
1.10. Equivalências (quando houver):					
1.11. Professor (a):					
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					

¹ O registro da carga horária de PCC deve ser realizado apenas como informação da característica do componente, sem ser somada com os demais elementos (CH prática, teórica, EAD e extensão), visto que a PCC pode estar diluída em qualquer um desses.



Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia

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 informações.	4 horas
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, retroprojetor, 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	
Básica: COSTA, M.A.F.; COSTA, M.F.B. Metodologia da pesquisa: conceitos e técnicas . 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2009. FACHIN, O. Fundamentos de metodologia . 5. ed. revista e atualizada pela norma ABNT 14724, de 30/12/2005. São Paulo: Saraiva, 2006. MARCONI, M. A; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.	
Complementar: 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 APPOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do	

conhecimento científico. São Paulo, SP: Atlas, 2004. 300p.

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

HAMMES, E.J. **Orientações e normas para trabalhos científicos.** 2012, 61p. Disponível em:
<http://www.pucrs.br/fateo/normas.pdf>

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia.** 10.ed., São Paulo: Martins Fontes, 2001. 412p.

Prof.ª Andréa Pereira Pinto
Coordenadora do Curso de Zootecnia