



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: Animais silvestres		Código: AF0741
1.4. Professor(a): Carla Renata Figueiredo Gadelha		
1.5. Caráter da Disciplina: ( ) Obrigatória ( X ) Optativa		
1.6. Regime de Oferta da Disciplina: ( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular		
1.7. Carga Horária (CH) Total: 64h	CH Teórica: 44h	CH Prática: 20h
2. Justificativa		
<p>O Brasil é um país de grande biodiversidade, mas essa é muito ameaçada pela degradação ambiental e tráfico de recursos. Dentre esses recursos a fauna silvestre sofre ainda com o tráfico. Diante desse cenário o manejo de fauna silvestre aparece como ferramenta importante para a conservação de espécies, especialmente as que ainda não estão em risco, mas estão vulneráveis. Algumas espécies fazem parte da dieta de comunidades locais e outras são pressionadas pela captura ilegal, tendo portanto um valor de mercado e um potencial para criação zootécnica.</p>		
3. Ementa		
Fauna brasileira. Manejo para conservação. Legislação ambiental. Classe <i>mammalia</i> . Classe <i>aves</i> . Classe <i>reptilia</i> .		
4. Objetivos – Geral e Específicos		
<p><b>Geral:</b> Permitir que o aluno conheça as principais características da fauna silvestre brasileira, seus aspectos e problemas, bem como a criação comercial de algumas espécies com potencial zootécnico, enfatizando não só a produção animal, mas também a preservação dos recursos naturais (fauna).</p> <p><b>Específico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reconhecer e aplicar as técnicas de observação e captura como ferramentas fundamentais para a identificação de animais silvestres.</li><li>- Conhecer a política e legislação nacional que protegem a fauna silvestre e que permitem seu uso sustentável ou indireto.</li><li>- Identificar e analisar as pautas necessárias para o diagnóstico sobre o estado atual das espécies de fauna silvestre e suas prioridades de conservação.</li><li>- Proporcionar as bases técnico-metodológicas necessárias para a proposição de alternativas de manejo e conservação de fauna silvestre.</li><li>- Perceber as possibilidades da criação comercial de animais silvestres nas diferentes regiões do Brasil como ferramenta de conservação.</li></ul>		
5. Descrição do Conteúdo/Unidades		Carga Horária
1. UNIDADE I - Aspectos gerais da fauna brasileira		08

2. UNIDADE II - Regras gerais de manejo	08
3. UNIDADE III – Legislação para criação e comercialização de animais silvestres	04
4. UNIDADE IV – Manejo de mamíferos roedores (capivara, paca e cutia)	06
5. UNIDADE V – Manejo de Tayassuidae, Cateto e queixada	06
6. UNIDADE VI - Manejo de ratitas, Avestruzes(exóticos) e emas	06
7. UNIDADE VII –. Biologia e manejo de répteis	06
8. UNIDADE VIII – Técnicas de enriquecimento ambiental e Falcoaria	08
9. UNIDADE IX– Bem estar em animais silvestres	04
Viagem técnica	08
<b>6. Metodologia de Ensino</b>	
Aulas expositivas teóricas com auxílio de recursos audiovisuais, estudos dirigidos com textos a serem discutido em aula e visitas técnicas a criadouros comerciais e conservacionistas de diversas espécies silvestres.	
<b>7. Atividades Discentes</b>	
Estudos em grupos de textos para melhor entendimento dos temas; esclarecimento de dúvidas com monitores.	
<b>8. Avaliação</b>	
Duas avaliações parciais de conhecimentos durante o semestre e relatórios de aulas práticas.	
<b>9. Bibliografia Básica e Complementar</b>	
<p>Básica:</p> <p>CUBAS, Z.S.; SILVA, JCR.; CATÃO-DIAS, J.L. <b>Tratado de Animais Selvagens</b>. Ed. Roca, 2007.</p> <p>DEUTSCH, L.A; PUGLIA, L.R. <b>Os Animais silvestres: proteção, doenças e manejo</b>. Rio de Janeiro: Globo, c1988. 191p.</p> <p>HICKMAN, C.P.; ROBERTS, L.S.; LARSON, A. <b>Princípios integrados de zoologia</b>. 15 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004, 951p.</p> <p>Complementar:</p> <p>BROOM, D.; FRASER, A.F. <b>Comportamento e bem-estar em animais domésticos</b>. 4 ed. São Paulo, SP: Manole, 2010, 438p.</p> <p>CULLEN JÚNIOR, L.; SANTOS, A.J.. <b>Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre</b>. Curitiba, PR: Ed. da UFPR, 2003. 665 p.</p> <p>MACHADO, A.B.M. <b>Livro Vermelho da fauna ameaçada de extinção</b>. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 2008.</p> <p>HEWSON, C. <b>Bem-estar de animais silvestres 1: Manejo de animais silvestres</b>. WSPA, 2007, 42p. Disponível em: <a href="http://www.mosaicoanimal.org.br/Images/M%C3%B3dulo_23_Bem-estar_animais_silvestres_1_tcm49-29406.pdf">http://www.mosaicoanimal.org.br/Images/M%C3%B3dulo_23_Bem-estar_animais_silvestres_1_tcm49-29406.pdf</a></p> <p>MARTINS M.; MOLINA, F.B. <b>Répteis</b>. 52p. Disponível em: <a href="http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/biodiversidade/fauna-brasileira/livro-vermelho/volumeII/Repteis.pdf">http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/biodiversidade/fauna-brasileira/livro-vermelho/volumeII/Repteis.pdf</a></p> <p>REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A.; LIMA, I.P. <b>Mamíferos do Brasil</b>. Londrina, PR. 2006, 439p. Disponível em: <a href="http://www.uel.br/pos/biologicas/pages/arquivos/pdf/Livro-completo-Mamiferos-do-Brasil.pdf">http://www.uel.br/pos/biologicas/pages/arquivos/pdf/Livro-completo-Mamiferos-do-Brasil.pdf</a></p>	