

**Departamento: Zoologia**

**Sector: Ciências Biológicas**

<b>Disciplina: Manejo e Conservação da Fauna Silvestre</b> <b>Curso Zootecnia</b>	<b>Código: BZ 033</b>
--	-----------------------

Semestral:  Anual  20 Semanas Natureza:  
 Normal  Obrigatória  
 Especial (Seguindo o calendário agrícola)  Optativa

Carga horária: • teórica  • prática  • estágio   
 • total  • n° de créditos:

**Pré-requisito:**

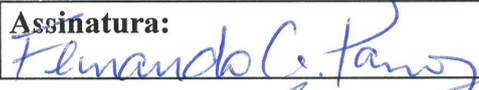
**Co-requisito:**

**Conteúdo básico necessário na(s) disciplina(s) pré-requisito:**

**Ementa (Unidades didáticas):**

1. Histórico e introdução ao Manejo e Conservação de Fauna.
2. Relação entre a fauna e a flora brasileiras.
3. Animais da fauna silvestre de interesse econômico e práticas de sua utilização.
4. Biodiversidade e as ameaças à diversidade biológica.
5. Legislação brasileira e critérios de ameaças.
6. Planejamento de Seminários.
7. Endemismos e estudos de casos brasileiros de conservação de fauna.
8. Técnicas de capturas, manipulação e contenção de espécies.
9. Conservação e Manejo de populações e comunidades.
10. Preparativos finais de seminários
11. Manejo de espécies criticamente ameaçadas da fauna brasileira.
12. Seminários.

Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: primeiro semestre de 2018

<b>Professor:</b> Prof. Dr. Fernando de Camargo Passos	<b>Assinatura:</b> 
---	--

<b>Chefe do Departamento:</b> Prof. Dr. Paulo de Tarso da Cunha Chaves	<b>Assinatura:</b> 
---	--

Aprovado pelo C.E.P: Resolução \_\_\_/\_\_\_ de \_\_\_/\_\_\_  
 Paulo de Tarso da Cunha Chaves  
 Chefe Departamento Zoologia  
 Matrícula SIAPE: 342839

<b>Pró-reitor de Ensino e Pesquisa:</b>	<b>Assinatura:</b>
---	--------------------

**Disciplina: Manejo e Conservação da Fauna Silvestre**

**Código: BZ 033**

**Turma(s): A**

**Curso: Zootecnia**

**Departamento: Zoologia**

**Setor: Ciências Biológicas**

**Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: primeiro semestre de 2018**

**Professor responsável: Prof. Dr. Fernando de Camargo Passos (Ramal 1783)**

<b>Programa, contendo os itens de cada unidade didática:</b>	<b>Procedimentos didáticos:</b>
<b>Unidade 1</b> Histórico e introdução ao Manejo e Conservação de Fauna.	<b>Aula Teórica:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos
<b>Unidade 2</b> Relação entre a fauna e a flora brasileiras.	<b>Aula Teórica e/ou Prática:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador, Eventualmente utiliza-se também vídeos e visitas a instituições.
<b>Unidade 3</b> Animais da fauna silvestre de interesse econômico e práticas de sua utilização.	<b>Aula Teórica e/ou Prática:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos ou saídas a campo.
<b>Unidade 4</b> Biodiversidade e as ameaças à diversidade biológica.	<b>Aula Teórica e/ou Prática:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos ou saídas a campo.
<b>Unidade 5</b> Legislação brasileira e critérios de ameaças.	<b>Aula Teórica e/ou Prática:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos ou saídas a campo.
<b>Unidade 6</b> Planejamento de Seminários	<b>Aula Teórica:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador.
<b>Unidade 7</b> Endemismos e estudos de casos brasileiros de conservação de fauna.	<b>Aula Teórica e/ou Prática:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos ou saídas a campo.
<b>Unidade 8</b> Técnicas de capturas, manipulação e contenção de espécies. Estudos de casos.	<b>Aula Prática e/ou Exercícios Práticos.</b> Eventualmente utiliza-se também vídeos ou saídas a campo.
<b>Unidade 9</b> Conservação e Manejo de populações e comunidades.	<b>Aula Teórica:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos
<b>Unidade 10</b> Preparativos finais de seminários	<b>Aula Teórica:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador.
<b>Unidade 11</b> Manejo de espécies criticamente ameaçadas da fauna brasileira.	<b>Aula Teórica e/ou Prática:</b> aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeos ou saídas a campo.

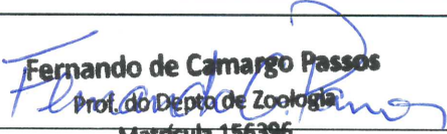
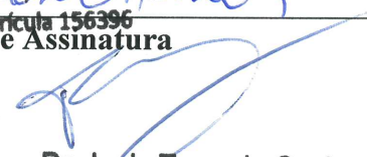
Unidade 12 Seminários.	Aula Teórica e/ou Prática: aula expositiva utilizando projetor multimídia e computador. Eventualmente utiliza-se também vídeo cassete ou saídas a campo.
---------------------------	--

<b>Objetivo (competência do aluno):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução ao histórico, aos conceitos e as definições.</li> <li>• Identificação dos problemas de manejo e conservação de fauna.</li> <li>• Procedimentos de manipulação e contenção de animais silvestres.</li> <li>• Marco legal e critérios de ameaças.</li> <li>• Mecanismos e exemplos de manejo e conservação de fauna brasileira.</li> </ul>
--

<b>Avaliação:</b> Seminários e Trabalhos em grupo. Eventualmente exercícios práticos.
--

<b>Observações:</b>
---------------------

<b>Referências Bibliográficas:</b> <b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> (Máximo três) <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Cullen Jr., L.; Rudran, R. &amp; Valladares-Pádua, C. 2003. Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. Editora UFPR e Fundação O Boticário de Proteção à Natureza. 665 p.</li> <li>2 Valladares-Pádua, C. &amp; Bodmer, R. E. 1997. Manejo e conservação de vida silvestre no Brasil. MCT-CNPQ &amp; Sociedade Civil Mamirauá. 285 p.</li> <li>3 Primack, R. B. &amp; Rodrigues, E. 2001. Biologia da conservação. Editora Vida, Londrina. 327p.</li> </ol> <b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> (Quantas forem necessárias) <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Morato, R. G.; Rodrigues, F. H. G.; Eizirik, E. <i>et al.</i> 2006, Manejo e Conservação de Carnívoros Neotropicais. Ministério do Meio Ambiente. 396 p.</li> <li>5 Duarte, J. M. B. &amp; Reis, M. L. 2012. Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Cervídeos Ameaçados de Extinção. Ministério do Meio Ambiente. 125 p.</li> <li>6 Cullen Jr, L. &amp; Valladares-Padua, C. 1997. Métodos para estudos de ecologia, manejo e conservação de primatas na natureza. In: C. Valladares-Padua, R. E. Bodmer &amp; L. Cullen Jr (Orgs.). Manejo e Conservação de Vida Silvestre no Brasil. 285 p.</li> <li>7 Wilson, D. E. <i>et al.</i> 1996. Measuring and monitoring biological diversity: Standard methods for Mammals. Smithsonian Institution Press. 409 p.</li> </ol>
--

Assinaturas:	Professor responsável:  Prof. do Depto de Zoologia Matrícula 156396 Carimbo e Assinatura
	Chefe do departamento:  Paulo do Tarso da Cunha Chaves Chefe Departamento Zoologia Matrícula SIAPE: 342839 Carimbo e Assinatura
	Coordenador do curso: _____