

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Manejo e Conservação da Fauna Silvestre						Código: BZ 033	
Natureza: <input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> % EaD*			
CH Total: 60 CH semanal: 4	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB):	Campo (CP): 30	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

EMENTA (Unidade Didática)

Histórico e introdução ao Manejo e Conservação de Fauna. Relação entre a fauna e a flora brasileiras. Animais da fauna silvestre de interesse econômico e práticas de sua utilização. Biodiversidade e as ameaças à diversidade biológica. Legislação brasileira e critérios de ameaças. Endemismos e estudos de casos brasileiros de conservação de fauna. Técnicas de capturas, manipulação e contenção de espécies. Conservação e manejo de populações e comunidades. Manejo de espécies criticamente ameaçadas da fauna brasileira.

PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

Aula introdutória a disciplina. Histórico do Manejo e Conservação de Fauna. Relação entre a fauna e a flora brasileiras. Animais da fauna silvestre de interesse econômico e práticas de sua utilização. Biodiversidade e as ameaças à diversidade biológica. Legislação brasileira e critérios de ameaças. Planejamento de seminários. Endemismos e estudos de casos brasileiros de conservação de fauna. Técnicas de capturas, manipulação e contenção de espécies. Conservação e Manejo de populações e comunidades. Manejo de espécies criticamente ameaçadas da fauna brasileira. Seminários.

OBJETIVO GERAL

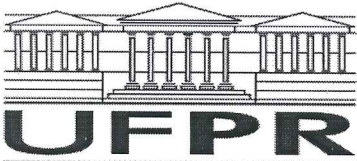
O estudante deverá obter conhecimento sobre histórico, conceitos e definições do manejo e conservação de fauna silvestre.

OBJETIVO ESPECÍFICO

O estudante será capaz de realizar a identificação de conceitos e de definições, identificar problemas de manejo e conservação de fauna, e conhecer mecanismos e exemplos de manejo e conservação de fauna brasileira.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-diálogadas quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e através de atividades práticas. Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz e projetor multimídia. Também serão realizados seminários e palestras.



FORMAS DE AVALIAÇÃO

Realização de seminários, participação em sala de aula e entrega de relatórios.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

Cullen Jr., L.; Rudran, R. & 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.

Primack, R. B. & Rodrigues, E. 2001. Biologia da conservação. Editora Vida, Londrina. 327p.

Machado, A. B. M.; Drummond, G. M. & Paglia, A. P. 2008. Livro Vermelho da fauna ameaçada de extinção. Ministério do Meio Ambiente. 2 volumes.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Boilen, E. G. & Robinson, W. L. 2003. Wildlife ecology and management. Pearson/Benjamin Cummings. 634p.

Fonseca, G. A. B.; Rylands, A. B.; Costa, C. M. R.; Machado, R. B. & Leite, Y. L. R. 1994. Livro vermelho dos mamíferos brasileiros ameaçados de extinção. Fundação Biodiversitas. 459p.

Morato, R. G.; Rodrigues, F. H. G.; Eizirik, E.; Mangini, P. R.; Azevedo, F. C. C. & Marinho-Filho, J. 2006. Manejo e Conservação de Carnívoros Neotropicais. IBAMA. 396p.

Rabinowits, A. R. 2003. Manual de capacitación para la investigación de campo y la conservación de la vida silvestre. WCS: FAN. 310p.

Schunck, F. & Rupp, A. E. 2011. Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Papagaios da Mata Atlântica. ICMBIO. 128p.

Sutherland, W. J. & Hill, D. A. 1995. Managing habitats for conservation. Cambridge University Press. 399p.

Professor da Disciplina: Prof. Fernando de Camargo Passos

Assinatura: Fernando C. Passos

28/11/2019

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Prof. Eduardo Carneiro dos Santos

Assinatura: Eduardo Carneiro dos Santos

Eduardo Carneiro dos Santos
Chefe do Depto Zoologia
SIAPE 2273509 UFPR 205089

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.