

	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB Recredenciada pelo Decreto Estadual nº 9.666 de 05.05.2006 Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação – PPGGBC			PLANO DE CURSO	
CÓDIGO	CURSO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO		
MGBC077	Mestrado em Genética, Biodiversidade e Conservação	Manejo e Conservação da Fauna Silvestre	Não		
C.H.SEMESTRAL	PROFESSOR		C.CRÉDITO	ANO	PERÍODO LETIVO
60h			4		2º semestre
EMENTA					
Caracterização dos Centros de Triagens de Animais Silvestres. Avaliação sanitária e comportamental de animais silvestres em cativeiro, com ênfase em aves. Enriquecimento ambiental. Projetos de soltura de animais silvestres. Estratégias de monitoramento integrado de animais silvestres. Experiências nacionais de reintroduções de animais silvestres.					
OBJETIVO GERAL					
Capacitar os discentes no manejo de fauna silvestre, reconhecendo as funções dos centros de triagem de animais silvestres. Reconhecer a importância de projetos de reintroduções e monitoramento de animais silvestres para conservação da biodiversidade.					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
<p>I UNIDADE</p> <p>Centro de triagens de animais silvestres – importância e atuações; Avaliação sanitária de animais silvestres destinados a projetos de soltura, com ênfase em aves; Avaliação comportamental de animais silvestres, com ênfase em aves;</p> <p>II UNIDADE</p> <p>Enriquecimento ambiental; Treinamentos comportamentais para animais silvestres destinados a projetos de soltura, com ênfase em aves; Tipos de soltura de animais silvestres: Soltura imediata, Reintrodução, translocação, introdução e revigoramento de fauna;</p> <p>III UNIDADE</p> <p>Estratégias de monitoramento integrado de animais silvestres; Experiências nacionais de reintroduções de animais silvestres.</p>					
PROCEDIMENTO					
Aulas teóricas expositivas e dialogadas, discussão de artigos e textos científicos, resolução de estudos de casos e visitas técnicas.					
AVALIAÇÃO					
Participação e frequência nas aulas, participação e crítica aos textos apresentados, seminários e resolução de estudos de caso.					
DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA					

UNIDADE	PERÍODO	Nº DE AULAS
I	Definido em cada semestre	20%
II	Definido em cada semestre	20%
III	Definido em cada semestre	20%

BIBLIOGRAFIA

ALCOCK, John. **Comportamento animal: uma abordagem evolutiva**. Artmed editora, 2016.

CUBAS, zalmir Silvino; SILVA, Jean Carlos Ramos; CATÃO-DIAS, José Luiz. **Tratado de Animais Selvagens-Medicina Veterinária** - 2 Vol. Editora Roca, 2014.

CULLEN, Laury. **Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre**. Editora UFPR, 2004.

GARCIA, Liane Cristina Ferez. **Bem-estar Animal: Enriquecimento Ambiental e Condicionamento**. Editora Appris, 2021.

MARTINEZ, Jaime; PRESTES, Nêmore Pauletti. **Biologia da conservação: estudos de caso com o papagaio-charão e outros papagaios brasileiros**. Ed. da UPF, 2008.

PRIMACK, Richard B.; RODRIGUES, Efraim. Biologia da conservação. In: **Biologia da conservação**. 2006. p. vii, 327-vii, 327.

VON MATTER, Sandro et al. **Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento**. Technical Books Editora, 2010.

YAMAMOTO, Maria Emília; VOLPATO, Gilson Luiz. Comportamento animal. **Natal: UFRN**, 2007.

Periódicos da área.

Base de dados: CAB, BIOSIS, SCIELO e PUBMED.

RECURSOS MULTIMÍDIA

Projeto.