
	<b>UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB</b> Recredenciada pelo Decreto Estadual nº 9.666 de 05.05.2006 <b>Programa de Pós-Graduação em Genética, Biodiversidade e Conservação – PPGGBC</b>			<b>PLANO DE CURSO</b>	
<b>CÓDIGO</b>	<b>CURSO</b>		<b>DISCIPLINA</b>		<b>PRÉ-REQUISITO</b>
MGBC077	Mestrado em Genética, Biodiversidade e Conservação		Manejo e Conservação da Fauna Silvestre		Não
<b>C.H.SEMESTRAL</b>		<b>PROFESSOR</b>		<b>C.CRÉDITO</b>	<b>ANO</b>
60h		Ricardo Evangelista Fraga		4	
<b>EMENTA</b>					
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.					
<b>OBJETIVO GERAL</b>					
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.					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>					
<p>I UNIDADE          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          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          Estratégias de monitoramento integrado de animais silvestres;          Experiências nacionais de reintroduções de animais silvestres.</p>					
<b>PROCEDIMENTO</b>					
Aulas teóricas expositivas e dialogadas, discussão de artigos e textos científicos, resolução de estudos de casos e visitas técnicas.					
<b>AValiação</b>					
Participação e frequência nas aulas, participação e crítica aos textos apresentados, seminários e resolução de estudos de caso.					
<b>DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA</b>					
<b>UNIDADE</b>		<b>PERÍODO</b>		<b>Nº DE AULAS</b>	
I		Definido em cada semestre		20%	
II		Definido em cada semestre		20%	
III		Definido em cada semestre		20%	
<b>BIBLIOGRAFIA</b>					

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, Nêmora 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**

Projeter.