



Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

PROGRAMA ENSINO PROGRAD	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS	PROGRAMA DE DISCIPLINA
ANO. 2024.1	CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA	

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
	ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO DE FAUNA LATINA	

C / HORÁRIA	CRÉDITOS	PROFESSOR (A)
30 horas		Prof Dra Flávia Miranda
TOTAL	TOTAL	ASS:

EMENTA

O conhecimento da saúde do ambiente como um todo, unindo as informações do ecossistema e adicionalmente a saúde dos animais selvagens, traz informações valiosas para a manutenção do equilíbrio e da biodiversidade, conectando todas as espécies, inclusive o homem, em um contexto ecológico. Cada vez mais o homem vem aumentando o poder de influir decididamente na constituição e equilíbrio do ecossistema, de alterar os padrões de distribuição biogeográfica de macro e micro-organismos e de alterar os ritmos dos processos de evolução. Neste contexto, provável alteração no nosso ecossistema pode estar contribuindo para que as populações de fauna entrem em declínio populacional. O estudo do papel das doenças constitui um eixo importante das estratégias para conservação, onde estudos ecológicos reconhecem as doenças como papel regulatório de populações naturais

OBJETIVOS

Possibilitar uma aprendizagem sobre a medicina na conservação das espécies da fauna brasileira e a abordagem na saúde única.

METODOLOGIA

A disciplina será exclusivamente online na plataforma **Skype** com aulas expositivas de 1:30 com 30 minutos de perguntas, somando um total de 15 aulas. Os professores são de diversos países da América Latina, EUA e Europa com vasta experiência na área de Medicina da Conservação e Saúde única visando a interação entre a saúde dos animais selvagens, domésticos e ser humano.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio de relatórios e participação nas aulas.

REFERÈNCIA BIBLIOGRÀFICA

AGUIRE, A. A.; OSTFELD, R.; TABOR, G. M.; HOUSE, C.; PEARL, M. C. **Conservation Medicine: Ecological Health in Practice**. New York: Oxford University Press, 2002. 432p.

New Directions in Conservation Medicine: Applied Cases of Ecological Health

por A. Alonso Aguirre, Richard Ostfeld e Peter Daszak (Editores)

SBN-13: 978-0199731473 ISBN-10: 0199731470. Ano 2012.