



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Ciências Veterinárias

Ficha 2 (variável)

Disciplina: CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS SILVESTRES Código: DCV 027

Natureza:
(X) Obrigatória (X) Semestral () Anual () Modular
() Optativa

Pré-requisito: DCV 011, DCV 020 Co-requisito: Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total:60							
CH Semanal: 04	Padrão (PD): 30 horas	Laboratório (LB): 30 horas	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*Indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Manutenção de fauna de cativeiro. Legislação. Bem-estar e comportamento de animais silvestres. Vias de acesso. Contenção física e farmacológica de animais silvestres. Nutrição de animais silvestres. Doenças de aves, répteis e mamíferos. Procedimento cirúrgico de répteis, aves e mamíferos. Odontologia em animais silvestres. Raio-X aplicado em animais silvestres. Zoonoses.

PROGRAMA

PROGRAMA

MÓDULO 1 (06/06/2022)

- **Legislação ambiental e ameaças a biodiversidade (2 horas)**
- **Teórico-prático: Fichas clínicas de avaliação dos pacientes (2 horas).**

MÓDULO 2 (13/06/2022)

- **Bem-estar para animais silvestres, ambientação, enriquecimento ambiental e planejamento do recinto (2 horas).**
- **Teórico-prática: Nutrição dos animais silvestres (1 horas).**
- **Questionário: tópico 2 (1 hora).**

MÓDULO 3 (20/06/2022)

· Vias de acesso e administração de medicamentos (2 horas).

· Aula prática: Apresentação do ambulatório de animais silvestres, cálculo de doses de medicamentos (1 hora).

· Questionário: tópico 3 (1 hora).

MÓDULO 4 (27/06/2022)

· Contenção física de animais silvestres (2 horas).

· Aula prática: Contenção física de animais silvestres (1 hora).

· Questionário sobre Tópico 4 (1 hora).

MÓDULO 5 (04/07/2022)

· Manejo e doenças infecciosas e não infecciosas de répteis (2 horas).

· Teórico-prática: Resolução de casos clínicos – répteis (1 hora).

· Questionário sobre tópico 5 (1 hora).

MÓDULO 6 (11/07/2022)

· Afecções cirúrgicas de répteis (2 horas).

· Teórico-prática: Planejamento cirúrgico de répteis (1 hora).

· Questionário sobre tópico 6 (1 hora).

PROVA TEÓRICA 1 (2 horas) – 18/07/2022

· Aula teórica-prática: Nutrição de animais silvestres 2 (1 hora).

· Questionário: Nutrição de animais silvestres 2 (1 hora).

MÓDULO 7 (25/07/2022)

· Manejo e doenças não infecciosas das aves. Talas, bandagens e enxerto de pena (2 horas).

· Aula prática: Talas, bandagens (1 hora).

· Questionário sobre o tópico 7 (1 hora).

MÓDULO 8 (01/08/2022)

· Doença infecciosas das aves (2 horas).

· Aula prática: Resolução de casos clínicos – aves (1 hora).

· Questionário sobre o tópico 8 (1 hora).

MÓDULO 9 (08/08/2022)

· Afecções cirúrgicas das aves (2 horas).

· Teórico-prática: Planejamento cirúrgico de afecções de aves (1 hora).

· Questionário sobre o tópico 9 (1 hora).

MÓDULO 10 (15/08/2022)

· Manejo e doenças não infecciosas em mamíferos silvestres (2 horas).

Aula prática: Odontologia em animais silvestres (2 horas).

MÓDULO 11 (22/08/2022)

Doença infecciosas de mamíferos silvestres; Resolução de casos (2 horas).

Aula prática: Confeção de dardos (2 hora).

MÓDULO 12 (29/08/2022)

Afecções cirúrgicas de mamíferos (1 hora).

Saúde única e zoonoses (1 hora).

Teórico-prática: Técnicas de captura de animais silvestres a campo e colheita de amostras biológicas (1 hora).

Questões sobre o tópico 12 (1 hora).

MÓDULO 13 (05/09/2022)

Técnicas de imagem utilizadas em animais silvestres (2 horas).

Prática: Posicionamento radiológico (1 hora).

Questionário sobre o tópico 13 (1 hora).

PROVA TEÓRICA 2 (2 horas) – (12/09/2022)

OBJETIVO GERAL

Ao fim do programa o aluno deverá ter condições de auxiliar na promoção da conservação da fauna brasileira, seja em atividades de medicina preventiva ou curativa.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Aprender a identificar alterações comportamentais de animais silvestres em cativeiro. Abordar aspectos comportamentais, de estresse e bem-estar de animais silvestres em cativeiro e vida-livre. Apresentar técnicas de contenção física e farmacológica de aves, mamíferos e répteis, assim como as principais afecções clínicas e cirúrgicas. Destacar as principais zoonoses. Aprender métodos de diagnóstico em animais silvestres.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida de forma presencial com aulas expositivas. Exercícios, fóruns de discussões, material didático complementar e outros métodos de ensino com auxílio de vídeo aulas serão feitos no ambiente da UFPR virtual.

Carga horária presencial e virtual:

- Sistema de comunicação: Aula presencial e AVA – ambiente virtual de aprendizagem/UFPR – virtual e e-mail.
- Modelo de tutoria a distância e presencial: professor.
- Material didático específico: o primeiro encontro acontecerá de forma presencial, com a apresentação da disciplina e seus objetivos, bem como os temas propostos no primeiro tópico da disciplina.
- Infraestrutura de suporte tecnológico, científico e instrumental à disciplina: e-books da biblioteca e links de artigos disponibilizados na UFPR virtual.
- O controle de frequência das atividades será realizada pela chamada em aula presencial.
- Avaliação: Os alunos deverão fazer as provas (P1 e P2) e responder as questões do questionário de cada tópico (quando houver), gerando uma nota que vai compor a média e, por fim, a nota final.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A prova teórica (Peso 7) e os questionários (Peso 3) corresponderão a 100% da nota dos discentes. A nota final dar-se-á pela média final. O aluno que obtiver média final maior ou igual a 70 será aprovado.

A Média Final (MF) será calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$MF = [(PT1 + PT2)/2]*7 + [(Soma dos questionários)/(número total de questionários)]*3$$

PT1 = Prova teórica 1 PT2 = Prova teórica 2

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. CUBAS, Z. S.; SILVA, J. C. R.; CATÃO-DIAS, J. L. Tratado de Animais Selvagens: medicina veterinária. 1.ed. São Paulo: Roca, 2006.
2. FREITAS, Gabrielle Coelho; CARREGARO, Adriano Bonfim. Aplicabilidade da extrapolação alométrica em protocolos terapêuticos para animais selvagens. Ciência Rural, [S.L.], v. 43, n. 2, p. 297-304, fev. 2013. FapUNIFESP (SciELO). <http://dx.doi.org/10.1590/s0103-84782013000200017>.
3. MORAILLON, R.; BOUSSARIE, Y. L. D.; SÉNÉCAT, O.. Manual Elsevier de Veterinária: diagnóstico e tratamento do cães, gatos e animais exóticos. 7. ed. São Paulo: Roca, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. HARRISON, G. J.; LIGHTFOOT, T. L. Clinical Avian Medicine. 1. ed. Palm Beach: Spix Publishing Inc., 2006.
2. DUARTE, J. M. B. Biologia e Conservação de Cervídeos Sul-Americanos: Blastocerus, Ozotoceros e Mazama. 1 ed. Jaboticabal: FUNEP, 1997.
3. MADER, D. R. Reptile Medicine and Surgery. 2. ed. St. Louis: Saunders Elsevier, 2006.
4. MCARTHUR, S.; WILKINSON, R.; MEYER, J. Medicine and Surgery of Tortoises and Turtles. 1. ed. Blackwell Publishing Ltd., 2004.
5. TULLY, N.T.; DORRESTEIN, G.M.; JONES, A.K. Clínica de Aves. 2. ed. Saunders - Elsevier, 2010.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA BONO FUKUSHIMA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIAS VETERINARIAS - SP**, em 05/04/2022, às 21:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Namor Pinheiro Zimmermann, Usuário Externo**, em 07/04/2022, às 17:14, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4379138** e o código CRC **6FC1CAD3**.