

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Manejo e nutrição de animais silvestres Código da Disciplina: VET264

Curso: Medicina Veterinária

Semestre de oferta da disciplina: Optativa

Faculdade responsável: Medicina Veterinária

Programa em vigência a partir de: 1º/2015.

Número de créditos: 04

Carga Horária total: 60

Horas aula: 72

EMENTA:

Introdução ao manejo e nutrição de animais selvagens. Manejo e nutrição de aves. Manejo e nutrição de répteis. Manejo e nutrição de mamíferos. Medicina de animais silvestres.

OBJETIVOS GERAIS (Considerar habilidades e competências das Diretrizes Curriculares Nacionais e PPC):

Conhecer sobre a alimentação e manejo de aves, répteis e mamíferos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar as espécies de animais silvestres, conhecer sobre o manejo de diferentes espécies de aves, répteis e mamíferos.
- Identificar as principais enfermidades que acometem os animais selvagens com o objetivo de estabelecer o diagnóstico, avaliar a evolução e prognóstico e instituir o tratamento.

CONTEÚDO – (Unidades e subunidades)

TEÓRICO

1. Introdução ao manejo e nutrição de animais selvagens.

- 1.1. Taxonomia
- 1.2. Classificação dos animais selvagens
- 1.3. Manejo e nutrição
- 1.4. Criação

2. Aves

- 2.1 Identificação, anatomia e fisiologia
- 2.2 Semiologia e Manejo das espécies de aves

2.3 Nutrição de aves silvestres

2.4 Principais enfermidades que acometem as aves silvestres

3. Répteis

3.1 Identificação, anatomia e fisiologia

3.2 Semiologia e Manejo das espécies de répteis

3.3 Nutrição de répteis

3.4 Principais enfermidades que acometem os répteis

4. Mamíferos

3.1 Identificação, anatomia e fisiologia

3.2 Semiologia e Manejo das espécies de mamíferos

3.3 Nutrição de mamíferos

3.4 Principais enfermidades que acometem os mamíferos

PRÁTICO

1. Atendimentos de rotina.

ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os conteúdos serão trabalhados, privilegiando:

- Aulas teóricas e expositivas.
- Aulas práticas com atendimentos no hospital veterinário.
- Seminários: trabalhos em grupo de temas relativos à casos clínicos, manejo e reprodução de silvestres.
- Visita técnica a Criatórios e/ou Zoológico

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

- A avaliação envolverá a realização de exercícios para casa, um seminário e duas provas teóricas com pesos iguais e conteúdo não acumulativo.

REFERÊNCIAS BÁSICAS:

1. CUBAS, ZALMIR SILVINO; SILVA, JEAN C R; CATÃO-DIAS, JOSÉ LUIZ. **Tratado de Animais Selvagens**. 1. ed. São Paulo:Roca, 2007.



2. FOWLER, M.E. **Zoo & wild animal medicine**. Philadelphia: Saunders, 2003.
3. FOWLER, M.E.; CUBAS, Z. **Biology, medicine and surgery of South American wild animals**. Ames: Iowa State University, 2001.
4. HARRISON, G.J., HARRISON, L.R., RITCHIE, B.W.: **Avian Medicine: Principles and Application**, Lake Worth: Wingers Publishing. 1994.
5. MADER, D.R. **Reptile Medicine and Surgery**. 2 ed. Missouri: Saunders Elsevier, 2006.
6. QUESENBERRY, K.E., CARPENTER, J.W. **Ferrets, rabbits and rodents: clinical medicine and surgery**. 3 ed. Missouri: Saunders, 2011.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

1. ALTMAN R.B., CLUBB, S.L., DORRESTEIN, G.M., QUESENBERRY K. **Avian Medicine and Surgery**. Philadelphia: W.B. Saunders. 1997
2. **Espécies da fauna ameaçadas de extinção: Recomendações para o Manejo e Políticas Públicas**. 2 ed. MMA. 2010.
3. FEITOSA, L.F.F. **Semiologia Veterinária: A arte do diagnóstico**. 2 ed. São Paulo: Roca, 2008.
4. JACOBSON, E. **Infectious diseases and pathology of reptiles: color atlas and text**. Florida: Taylor & Francis, 2007.
5. SICK, H. **Ornitologia brasileira**. São Paulo: Nova Fronteira, 2001.
6. WEST, G., HEARD, D., CAULKETT, N.. **Zoo Animal and Wild Life Immobilization and Anesthesia**. Iowa: Blackwell Publishing. 2007

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: ____/____/____.

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade