



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2688 - MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)
Turma	MVI

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conhecimentos básicos de nutrição, contenção, reprodução, manejo, criação e manutenção em vida livre e cativeiro de aves, répteis e mamíferos selvagens.

I. Objetivos

Proporcionar os meios suficientes para que os alunos possam entender a relação entre humanos e animais selvagens assim como compreender o impacto da medicina de conservação e bem-estar animal nesses casos. Ao término da disciplina, os alunos deverão ter conhecimentos básicos sobre o tema e que possam ter a capacidade de identificar e ajustar possíveis erros que possam ocorrer na manutenção de animais em cativeiro.

II. Programa

DiaASSUNTO (Sujeito a alterações sem aviso prévio)

23 de JunhoApresentação da Disciplina, diagnóstico e avaliação de turma. Introdução, conceitos e sistemática básica do Reino Animalia

30 de JunhoLegislação ambiental referente à fauna selvagem

Bem-estar e introdução à Medicina da Conservação

07 de JulhoAmbientação, enriquecimento ambiental e condicionamento operante

14 de JulhoCaptura à campo (in situ), identificação e marcação.

Monitoramento de animais de vida livre

21 de JulhoEstratégias em contenção física considerando as diferenças entre espécies

(aves, répteis e mamíferos)

28 de JulhoManejo de Aves

04 de AgostoManejo de Aves

11 de AgostoAula prática

18 de AgostoAvaliação 1

25 de AgostoManejo de Répteis

01 de SetembroManejo de Répteis

08 de SetembroAula prática

15 de SetembroSEMAVU

22 de SetembroManejo de Mamíferos

29 de SetembroManejo de Mamíferos

06 de OutubroAula prática

13 de OutubroAvaliação 2

20 de OutubroRecuperação

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais (projektor de slides, imagens, vídeos e quadro de giz) com estímulo de perguntas e respostas. Atividades para treinar raciocínio sistemático como: resolução de problemas em sala de aula, realização de estudos dirigidos utilizando-se de ferramentas tecnológicas (moodle ou aplicativos gratuitos).

As aulas práticas serão realizadas no Centro de Atendimento a Fauna Selvagem (CAFS/SAAS) de acordo com disponibilidade do setor.

Se necessário, ensino remoto será realizado por meio de aulas síncronas no horário da disciplina, via plataforma Google Meeting

Controle de Frequência: chamada antes de intervalo entre aulas.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será contínua por meio de observação da participação em sala de aula, interação e socialização entre a turma; realização de tarefas em sala de aula; atividade avaliativa a ser entregue ao final da disciplina de caráter extensionista e duas avaliações teórico-práticas.

- Participação nas atividades e tarefas em sala de aula (peso 1);

- Atividade avaliativa de caráter extensionista a ser entregue ao final da disciplina (peso 1);

- duas provas teórico-práticas (peso 1);

- Atividade de recuperação do semestre será realizada por meio de avaliação dos conhecimentos adquiridos ao longo do semestre e será aplicada na última semana de aula (20/10).

V. Bibliografia

Básica

Cubas, Z. S.; Silva, J. C. R.; Catão-Dias, J. L. Tratado de Animais Selvagens: medicina veterinária. 1.ed. São Paulo: Roca, 2006.
Fowler, Murray E. Restraint and handling of wild and domestic animal. 3. ed. Iowa: Blackwell Publishing, 2008.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
Disciplina	2688 - MANEJO DE ANIMAIS SELVAGENS (OPT)	Carga Horária: 51
Turma	MVI	

PLANO DE ENSINO

Kleiman, Devra G. et al. Wild Mammals in captivity: principles e techniques for zoo management. 2. ed. London: The University of Chicago Press, Ltd, 2010.

Mitchell, M.A.; Tully Jr., T.N. Manual of Exotic Pet Practice. St. Louis: Saunders Elsevier, 2009.

Complementar

Harrison, G. J.; Lightfoot, T. L. Clinical Avian Medicine. 1. ed. Palm Beach: Spix Publishing Inc., 2006.

Orsini, H.; Bondan, E.F. Fisiopatologia do estresse em animais selvagens em cativeiro e suas implicações no comportamento e bem-estar animal – revisão da literatura. Rev Inst Ciênc Saúde, 24(1):7-13, 2006.

Tully Jr., T. N.; Dorrestein, G. M.; Jones, A. K. Clínica de Aves. 2ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Mader, D. R. Reptile Medicine and Surgery. 2. ed. St. Louis: Saunders Elsevier, 2006.

Periódicos nacionais e internacionais.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 21

Data: 20/07/2022