



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2705 - NEUROENDOCRINOFISIOLOGIA DO COMPORTAMENTO ANIMAL (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	MVI	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução à Etologia e métodos de estudo. Neurofisiologia aplicada à medicina veterinária. Documentários sobre comportamento animal. Observações comportamentais. Neuro-endocrinofisiologia do comportamento alimentar. Neuroendocrinofisiologia do comportamento reprodutivo. Neuroendocrinofisiologia do comportamento parental. Neuroendocrinofisiologia do comportamento agressivo. Neurofisiologia do sono. Adestramento. Etologia clínica veterinária.

### I. Objetivos

Fornecer aos alunos o conhecimento básico de comportamento animal que proporcione compreensão sobre interações animal-ambiente e animal-animal, assim como suas alterações. Ao final da disciplina, espera-se que os discentes tenham capacidade de aplicar o conhecimento nas diversas áreas da medicina veterinária.

### II. Programa

DiaASSUNTO (Sujeito a alterações sem aviso prévio)

15 de JunhoApresentação da Disciplina, diagnóstico e avaliação de turma.

22 de JunhoIntrodução e conceitos em Etologia, motivação e bem-estar animal, enriquecimento ambiental. Como medir comportamento animal.

29 de JulhoDesenvolvimento e Evolução do Comportamento Animal

06 de JulhoEstresse animal e comportamento agressivo

13 de JulhoComportamento alimentar

20 de JulhoComportamento social e comunicação entre animais

27 de JulhoDiscussão e/ou atividade

03 de AgostoComportamento migratório / Comportamento do sono

10 de AgostoDiscussão e/ou atividade

17 de AgostoComportamento reprodutivo

24 de AgostoComportamento reprodutivo

31 de AgostoDiscussão e/ou atividade

14 de SetembroSEMAVU

21 de SetembroComportamento parental

28 de SetembroComportamento parental

05 de OutubroDiscussão e/ou atividade

19 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, realização de estudos dirigidos utilizando-se de ferramentas tecnológicas (moodle ou aplicativos gratuitos), discussões em sala de aula sobre o assunto e elaboração de material pela turma. 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 desenvolvida durante o semestre.

- Participação nas atividades/discussões (programação para 4 atividades) em sala de aula (peso 1);

- Atividade avaliativa de caráter de informativo periódico a ser elaborado pela turma (peso 1);

- Atividade de recuperação em forma de avaliação escrita para os alunos que não alcançarem a nota mínima para aprovação, a ser realizada na última semana de aula (19/10).

A média final será calculada por meio de média aritmética simples entre média semestral e avaliação de recuperação. O aluno que atingir média de 7,0 a 10,0 será considerado aprovado na disciplina.

### V. Bibliografia

#### Básica

Azevedo, C.S.; Barçante, L.; Teixeira, C.P. (orgs) Comportamento Animal – uma introdução aos métodos e à ecologia comportamental, 1. Ed. Editora e Livraria Appris Ltda: Curitiba, Paraná, 2018.

Squires, E.J. Applied Animal Endocrinology, 1. Ed. CABI Publishing: Cambridge, Massachusetts, 2003.

Cartwright, J.A. Determinants of Animal Behaviour, 1. Ed. Routledge: New York, 2002.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2022	
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre	
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)	
<b>Disciplina</b>	2705 - NEUROENDOCRINOFISIOLOGIA DO COMPORTAMENTO ANIMAL (OPT)	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	MVI	

## PLANO DE ENSINO

### Complementar

---

Festa-Bianchet, M; e Apollonio M. Animal Behaviour and Wildlife Conservation, 1. Ed. Island Press: Washington D.C., 2003.  
Schatten, H. e Constantinescu, G.M. Comparative Reproductive Biology, 1. Ed. Blackwell Publishing: Iowa, 2007.  
Heyes, C.M. e Galef Jr., B.G. Social Learning in Animals: the roots of culture, 1. Ed. Academic Press Inc: California, 1996.  
Nelson, R.W. E Couto, C.G. Medicina Interna de Pequenos Animais, 5. Ed. Elsevier: Rio de Janeiro, 2015.  
Blood, D. C. et al. Clínica veterinária: um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e eqüinos, 9. Ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2002.  
Periódicos nacionais e internacionais

---

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 21  
**Data:** 20/07/2022