



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE \_\_\_\_\_

Coordenação do Curso de ou Departamento de \_\_\_\_\_

## Ficha 2 (variável)

Disciplina: Oftalmologia Veterinária						Código: AV162	
Natureza:							
<input type="checkbox"/> Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa			<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito: 090 Fisiologia		Co-requisito:		Modalidade: <input type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 36							
CH Semanal:							
Prática como Componente Curricular (PCC):	Padrão (PD): 36	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
Atividade Curricular de Extensão (ACE):							

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

\*indicar a carga horária que será à distância.

## EMENTA

Introdução sobre a disciplina de oftalmologia veterinária. Conceitos sobre anatomia, semiologia e fisiopatologia ocular. Afecções da órbita óssea, anexos oculares, córnea, úvea, glaucoma, lente e retina em cães e gatos (principalmente), mas também com explanações dos mesmos problemas em diferentes espécies de animais. Discussão sobre as doenças sistêmicas com repercussão ocular. Discussão dos casos oftalmológicos do Hospital Veterinário do Setor de Ciências Agrárias da UFPR.

**PROGRAMA****PROGRAMA (itens de cada unidade didática) \***

As unidades ou itens didáticos que serão estudados durante o desenvolvimento da disciplina, sendo cada semana com aulas presenciais e/ou online síncronas e assíncronas:

Horário de aulas: Terças-Feiras à tarde, das 13h30 às 15h30

- 1) Elementos e conceitos de anatomia e fisiologia oftalmológica comparada (interespecífico, incluindo o homem).
- 2) Técnicas de semiologia ocular.
- 3) Afecções das pálpebras e aparelho lacrimal.
- 4) Afecções da lente
- 5) Doenças da conjuntiva e da terceira pálpebra.
- 6) Doenças não-ulcerativas da córnea.
- 7) Úlceras de córnea.
- 8) Uveítes
- 9) Glaucoma.
- 10) Fundo de olho normal e patológico.
- 11) Manifestações oculares de doenças sistêmicas.
- 12) Neuro-oftalmologia.
- 13) Tumores oculares
- 14) Oftalmologia especial de espécies exóticas e selvagens

**OBJETIVO GERAL**

A disciplina tem como objetivo propiciar ao aluno noções sólidas de oftalmologia comparada (interespecífica). Expondo aos alunos uma plataforma digital de aprendizado e exemplos fotográficos de casos clínicos para que possam utilizar para auto aprendizado.

**OBJETIVO ESPECÍFICO**

Capacitar os alunos para que possam realizar sozinhos o exame do bulbo do olho e seus anexos, descrevendo seus sintomas e os procedimentos para esta avaliação e ainda propor o diagnóstico, tratamento e prognóstico para as doenças oftálmicas de maior importância.

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Atividades presenciais.

Exercícios de interpretação e resolução de casos com questionários a responder em formato de completar e/ou múltipla escolha.

Leitura de textos.

Para as enquetes, <https://crosswordlabs.com/>; plataforma Edmodo, Forms (Microsoft – outlook 365), googleforms ou Kahoot.

Material didático específico: material de produção própria (powerpoints, slides, videoaula, texto); artigos científicos; link de repositórios; vídeos da internet de uso livre ou devidamente autorizados.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Provas  
Respostas a questionários digitais com tempo pré-determinado para execução.  
Participação nas aulas.  
Execução das tarefas recomendadas.  
Eventualmente - apresentação de seminário.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. DUBIELZIG RR, KETRING K, MCLELLAN GJ, ALBERT DM. Veterinary Ocular Pathology 2010, Elsevier Ltd
2. GELATT KN. Veterinary Ophthalmology, 2 Vols, 5th edition, 2013, Wiley-Blackwell
3. MAGGS D, MILLER P, OFRI R. Slatter's Fundamentals of Veterinary Ophthalmology, 6th ed., 2017, Saunders
4. RIIS, R. C. Oftalmologia de Pequenos Animais. São Paulo: Manole, 1997. 124p. (Perguntas e Respostas Ilustradas de Medicina Veterinária).
5. GELLAT, K. N. Manual de Oftalmologia veterinária. Barueri: Manole, 2003. 594p.
6. HERRERA, D. Oftalmologia clínica em animais de companhia. Editora Medvet, 316p. 2008.
7. SLATTER, D. Fundamentos de oftalmologia veterinária. Editora roca, 712p. 2005.
8. STADES, F. C.; BOEVÉ, M. H.; NEUMANN, W.; WYMAN, M. Fundamentos em Oftalmologia Veterinária. Editora Manole, 204p. 1999.
9. TURNER, S. M. Oftalmologia

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. GILGER BC. Equine Ophthalmology, 2nd edition, 2010, Saunders Elsevier
2. KETRING KL, GLAZE MB. Atlas of Feline Ophthalmology, 2nd edition, 2012, Wiley-Blackwell
3. DZIEZYC J, MILLICHAMP N. Colour Atlas of Canine and Feline Ophthalmology, 1st ed., 2004, Saunders
4. BARNETT KC, HEINRICH C & SAMSON J. Canine Ophthalmology: an Atlas and Text, 2002, Saunders
5. MARTIN CL. Ophthalmic Disease in Veterinary Medicine, revised edition, 2010, Manson Publishing
6. SEIBEL BS. Phacodynamics, 4th edition, 2005, SLACK inc.



Documento assinado eletronicamente por **FABIANO MONTIANI FERREIRA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/08/2022, às 15:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4846340** e o código CRC **2C6D45C0**.