



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Departamento de FISILOGIA

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: <b>Fisiologia dos Animais Domésticos</b>		Código: <b>BF082</b>
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa	<input checked="" type="checkbox"/> Semestral Modular	<input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/>
Pré-requisito: ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMESTICOS	Co-requisito:	Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total: 60  CH Semanal:04 HS  Prática como Componente Curricular (PCC):  Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30HS	Laboratório (LB):30HS	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-ACE-PCC)

\*indicar a carga horária que será à distância.

#### EMENTA

A disciplina de fisiologia dos animais domésticos explica os conceitos gerais e aplicados dos processos fisiológicos de órgãos e sistemas, dando ênfase às comparações entre as diferentes espécies de animais domésticos nos aspectos de: sistema nervoso, sistema endócrino, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema urinário, sistema digestivo, sistema reprodutivo e glândula mamaria.



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO FERNANDEZ PEREZ, CHEF DEPTO FISILOGIA**, em 13/12/2024, às 14:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **ANA VITORIA FISCHER DA SILVA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 13/12/2024, às 14:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7322642** e o código CRC **DD14E978**.

**Padrão (PD):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

**Laboratório (LB):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

**Campo (CP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

**Estágio (ES):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

**Orientada (OR):** conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

**Práticas Específicas (PE):** conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

**Estágio de Formação Pedagógica (EFP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de “práticas de docência” e “práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar”, envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- CUNNINGHAM, J.G. (ed.) **Tratado de Fisiologia Veterinária.**, Elsevier, 2008.
- FRANDSON, RD; WILKE, WL; FAILS, DVM. **Fisiologia dos Animais de Fazenda.** Guanabara Koogan, 2005.
- SWENSON, M.J. (ed.) Dukes. **Fisiologia dos Animais Domésticos.** 11. ed., Guanabara Koogan, 2008 .
- MACARI, M. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. 2 ed FUNEP-UNESP. 2017
- CONSTANZO, L. **Fisiologia.** Editora Guanabara Koogan, 2008
- FRANDSON, R.D. et al. Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda. Guanabara Koogan, 2019

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

1. BERNE, R.M. & LEVY, M.N. Princípios de fisiologia.,6 ed Guanabara Koogan, 2006
2. AIRES, M.M. (ed.) Fisiologia., 4 ed Elsevier, 2012
3. GANONG, W. Fisiologia medica., 24 ed\_McGrawHill, 22ed, 2014
4. GUYTON, A.C. Tratado de fisiologia médica. 8ª ed., Guanabara Koogan, 2006
5. JOHNSON, L.R. Physyology of the gastrintestinal tract. Raven press, Vol 1 and 2, 2000