

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: ANATOMIA FUNCIONAL DOS ANIMAIS EXPERIMENTAIS							Código: BA037	
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: -		Co-requisito: -		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> % EaD*				
CH Total: 60	CH semanal: 04 horas	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA (Unidade Didática)								
Anatomia funcional do sistema circulatório, sistema respiratório, sistema locomotor, sistema digestório e glândulas anexas, sistema urinário, sistema reprodutor masculino, sistema reprodutor feminino, sistema endócrino e sistema nervoso dos seguintes animais experimentais: camundongo, rato Wistar, rã, coelho e frango.								
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: <u>Éison Luis Prisco Farias</u>								
Assinatura: <u>Afonso</u>								

*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

[ATENÇÃO: ANEXAR BIBLIOGRAFIA DESTA FICHA 1 NA FOLHA SEGUINTE]

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

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:

- CHIASSON, R. B. **Laboratory anatomy of the white rat.** 5. ed. Boston: WCB McGraw-Hill, 1994.
- PAXINOS, G.; WATSON C. **The rat brain in stereotaxic coordinates.** 3. ed. California: Academic Press, 1997.
- SIROIS, M. **Medicina de animais de laboratório: princípios e procedimentos.** 1.ed. São Paulo: Editora Roca, 2008.
- MARQUES, R. G. **Técnica operatória e cirurgia experimental.** 1. ed. São Paulo: Editora Guanabara, 2005.
- WALKER, W. F.; HOMBERGER, D. G. **Anatomy e dissection of the rat.** 3.ed. New York: W.H.Freeman and Company, 1997.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- ANDRADE, A.; PINTO S.C.; OLIVEIRA R.S. **Animais de laboratório criação e experimentação.** 1. ed. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2006.
- MACARI, M., **Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte.** 2. ed. Jaboticabal - São Paulo: Editora Funep, 2002.
- CUNNINGHAM, J.G.; KLEIN, B.G. **Tratado de fisiologia veterinária.** 4. ed. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2008.