



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE GARANHUNS

Av. Bom Pastor s/n – Bairro Bom Vista – CEP 55.296-901 – Garanhuns/PE
Fone: (87) 37645505
<http://www.uag.ufrpe.br>

SELEÇÃO PROFESSOR SUBSTITUTO UAG
EDITAL Nº 07/2015

DISCIPLINAS:

Fisiologia Especial dos Animais Domésticos; Fisiologia dos Animais Domésticos II.

PERFIL: Graduação em Medicina Veterinária.

VAGA: 01

CARGA HORÁRIA: 40H

PONTOS:

1. Hormônios e ação hormonal: princípios da endocrinologia
2. Fisiologia do Sistema Hematopoiético
3. Coagulação Sanguínea
4. Fisiologia do Sistema Cardiovascular
5. Fisiologia do Sistema Linfático
6. Homeostasia e Controle Térmico dos Animais
7. Fisiologia da Digestão de Ruminantes, Não Ruminantes e Aves
8. Fisiologia do Excretor, Equilíbrio Ácido-básico e Hídrico-eletrolítico
9. Fisiologia da Reprodução em Aves e Mamíferos
10. Fisiologia da Glândula Mamária e Lactação

BIBLIOGRAFIA:

1. REECE, W.O. Fisiologia dos Animais Domésticos (DUKES). Rio de Janeiro, Guanabara & Koogan. 12ª edição. 946 p. 2007.
2. FRANDSON, R.D.; WILKE, W. L.; FAILS, A.D. Anatomia e Fisiologia dos Animais de Fazenda. Rio de Janeiro. Guanabara & Koogan. 7ª edição. 2011.
3. CUNNINGHAM, J.G. Tratado de Fisiologia Veterinária. Rio de Janeiro. Guanabara & Koogan. 5ª edição. 2014.
4. GURTLER, H.; KETZ, H. A.; KOLB, E.; SCHRODER, L.; SEIDEL, H. Fisiologia Veterinária (KOLB). Rio de Janeiro. Guanabara Koogan. 4ª edição. 612p. 1997.
5. REECE, W.O. Anatomia Funcional e Fisiologia dos Animais Domésticos.

São Paulo. Editora Roca. 3ª edição. 468p. 2008.

6. RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. Fisiologia Animal (ECKERT). Rio de Janeiro. Guanabara & Koogan. 4ª edição. 2000.

7. KNUT SCHMIIDT-NIELSEN. Fisiologia Animal. Adaptação e Meio Ambiente. Ed. Santos. São Paulo. 5ª edição. 611p. 2002.