



Disciplina: PCAT7322 - PAPEL DOS ARTRÓPODES NAS DOENÇAS TROPICAIS			
Nível: Mestrado acadêmico e Doutorado	Obrigatória: Não	Carga Horária: 60h	Créditos: 04
Professor(es) Responsável(eis): Mauricio Claudio Horta			
Ementa: Artrópodes como agentes de doenças; tipos de vetores: biológicos ou mecânicos; competência e capacidade vetorial; culicídeos e Febre Amarela. Ecologia, epidemiologia e controle; culicídeos e Dirofilariose. Ecologia, epidemiologia e controle; psicodídeos e Leishmaniose. Ecologia, epidemiologia e controle; hemípteros e Doença de Chagas. Ecologia, epidemiologia e controle; pulgas como agentes de agravos à saúde e como vetores de doenças. Ecologia, epidemiologia e controle; carrapatos como agentes de agravos à saúde e como vetores de doenças. Ecologia, epidemiologia e controle; ácaros produtores de sarnas. Ecologia, epidemiologia e controle; insetos causadores de miíases. Ecologia, epidemiologia e controle. Prática: Morfologia geral dos artrópodes, identificação genérica dos artrópodes.			
Objetivos: Discutir o papel dos artrópodes como agentes de doenças tropicais; Discutir o papel dos artrópodes como vetores de doenças tropicais; Abordar aspectos relativos a epidemiologia de enfermidades de doenças tropicais que envolvem artrópodes.			
BIBLIOGRAFIA: ALMOSNY, NRP. Hemoparasitoses em pequenos animais domésticos e como zoonoses. Rio de Janeiro: L.F.Livros Veterinários Ltda. 136pp. 2002. BARROS-BATESTI, D.M.; ARZUA, M.; BECHARA, G.H. Carrapatos de importância Médico-Veterinária da Região Neotropical: um guia ilustrado para identificação de espécies. São Paulo, ed. Vox/ICTTD-3/Butantan, p.53-113, 2006. BOWMAN, D. D; RANDY, C. L; EBERHARD, L. M; ALCATRAZ, A. Parasitologia Veterinária de Georgis. Editora Manole. 2006 CÔRTEZ, J.A. Epidemiologia. Conceitos e princípios fundamentais. São Paulo: Livraria Varela, 1993. FLECHTMANN, C. H. W. Ácaros de importância médico-veterinária. 3. ed. São Paulo: Editora Nobel. 1985. 182p. FOREYT, W.J. Parasitologia veterinária. Manual de referência. 5 ed. São Paulo: Roca, 2005. FORTES, Elinor. Parasitologia veterinária. Porto Alegre, Sulina, 1997. 396p. FREITAS, M. G. Entomologia e acarologia médica veterinária. 4. ed. Belo Horizonte - MG, 1978, 253p. GUIMARÃES, J.H.; TUCCI, E.C.; BATTESTI, D.M.B. Ectoparasitos de importância veterinária. São Paulo: Pleiade, 213p. 2001. LINARDI, P. M.; GUIMARÃES, L. R. Sifonápteros do Brasil. São Paulo: Museu de Zoologia USP/FAPESP, 2000. 291p. URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J. L.; DUNN, A. M.; JENNINGS, F. W. Parasitologia Veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.			
Periódicos: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene Bull.Soc.Vector Ecology Caderno de Saúde Pública Emerging Infectious Diseases Experimental and Applied Acarology International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology Journal of Clinical Microbiology			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA E FISILOGIA ANIMAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL TROPICAL
PLATAFORMA SUCUPIRA (25003011031P6)



Journal of Medical Entomology
Journal of Vector Ecology
Memórias do Instituto Oswaldo Cruz
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
Revista Brasileira de Epidemiologia
Revista Brasileira de Parasitologia
Revista de Saúde Pública
Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical
Vector-Borne and Zoonotic Diseases
Veterinary Parasitology

