

Laboratório de Transmissores de Leishmanioses (até 2014) // Laboratório Interdisciplinar de Vigilância Entomológica em Diptera e Hemiptera (a partir de 2015)

2008

Capítulo de livro

Juarez PM, Calderon G, Girotti J, Lopes CM, 2008. Hidrocarburos cuticulares de Triatomineos In: Triatomineos de Bolivia y la enfermedad de Chagas. . Triatomineos de Bolivia y la enfermedad de Chagas. , Ministério de Salud y Deportes p. 191-201.

2011

Capítulo de livro

Oliveira-Costa, J, Queiroz MMC, 2011. Bionomia de Dípteros de Interesse Forense. . Entomologia Forense: Quando os insetos são vestígios. , Millennium Editora Ltda p. 131-155.

Oliveira-Costa, J, Queiroz MMC, Azevedo, AP, Santana, DO, 2011. Dípteros de Interesse Forense no Brasil. . Entomologia Forense: Quando os insetos são vestígios., Millennium Editora p. 87-130.

2012

Capítulo de livro

Rangel EF, 2012. Coleções Biológicas do Instituto Oswaldo Cruz.IOC/Fiocruz: Conhecimento, conservação e patrimônio institucional. Anais do Simpósio Latinoamericano de Coleções Biológicas e Biodiversidade, Conhecimento e Gestão, Editora FIOCRUZ p. 5-9.

Gomes, S.A.O., Sousa DM, Feder, D., Silva AHR, Santos, A.L.S., Santos-Mallet JR, Gonçalves TCM, 2012. Molecular and Proteolytic Profiles of Trypanosoma cruzi Sylvatic Isolates from Rio de Janeiro-Brazil. Gel Electrophoresis - Advanced Techniques, Dr. Sameh Magdeldin (Ed.), InTech p. 157-178.

2013

Capítulo de livro

Nascimento TFS, Freitas MGR, Motta MA, Barbosa AF, Souza NA, Vilela ML, Queiroz MMC, Santos-Mallet JR, Lopes CM, Gonçalves TCM, 2013. Capítulo 4 - Entomologia. Conceitos e Métodos para formação de profissionais em laboratórios de Saúde., Escola Politécnica Joaquim Venâncio/FIOCRUZ p. 283-412.

Oliveira-Costa, J , Mendonça, PM, Queiroz MMC, 2013. Capítulo II -Laboratório de Entomologia Forense - Montagem e Procedimentos de Rotina e Pesquisa. Insetos Peritos A Entomologia Forense no Brasil, Millennium, p. 13-42.

Barbosa RR, Ururahy-Rodrigues, A, Carriço C, Queiroz MMC, 2013. Capítulo IX: Avanços da Entomologia Forense na Região Centro-Oeste.. Insetos Peritos A Entomologia Forense no Brasil., Millennium p. 213-223.

Ururahy-Rodrigues, A, RAFAEL, J. A. , SOUTO, R. N. P. , FRANCEZ, P. A. C, Barbosa RR, Carriço C, Queiroz MMC, 2013. Capítulo X: Avanços da Entomologia Forense na Região Norte.. Insetos Peritos A Entomologia Forense no Brasil., Millennium p. 225-258.

Braga MV, Barbosa RR, Queiroz MMC, Blomquist, G. J. , 2013. Capítulo XIII: Novas Práticas em Entomologia Forense Hidrocarbonetos Cuticulares como Ferramenta para Identificação de Espécies de Insetos.. Insetos Peritos A Entomologia Forense no Brasil, Millennium p. 287-307.

2014

Autoria e organização de livro

Costa WA, 2014. Cadernos de práticas e soluções uma construção coletiva para a promoção da saúde. Presidência Fiocruz, Rio de Janeiro, 72pp.

Capítulo de livro

Rangel EF, Costa SM, Moreira-de-Carvalho B, 2014. Environmental Changes and the Geographic Spreading of American Cutaneous Leishmaniasis in Brazil. Leishmaniasis - Trends in Epidemiology, Diagnosis and Treatment, InTech p. 1-25.

Vilela ML, Afonso MMS, Costa SM, Costa WA, Rangel EF, 2014. Lutzomyia (Lutzomyia) longipalpis: fatores associados ao processo de expansão e urbanização de leishmaniose visceral americana. Leishmanioses do continente americano, Fiocruz p. 183-189.

Feder, D, Gomes, SAO, Freitas SPC, Machado GS, Santos-Mallet JR, 2014. The ultrastructural studies in parasite-vectors interactions. . Microscopy: advances in scientific research and education. , Méndez-Vilas A. (Ed) p. 564-569.

2017

Capítulo de livro

Afonso MMS, Sergio Chaves, Monica Magalhães, Renata Gracie, Carina Azevedo, Rangel EF, 2017. Ecoepidemiology of American Visceral Leishmaniasis in Tocantins State, Brazil: Factors associated with the occurrence and spreading of the vector Lutzomyia (Lutzomyia) longipalpis (Lutz & Neiva, 1912) (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae). The Epidemiology and Ecology of Leishmaniasis, Intech p. 91-115.

2018

Capítulo de livro

Rangel EF, Ralph Lainson, Afonso MMS, 2018. Eco-Epidemiology of American Visceral Leishmaniasis with Particular Reference to Brazil. Brazilian Sand Flies, Springer p. 381-416.

Vilela ML, Zwetsch A, Silva JS, 2018. Methods for Capturing, Processing and Preserving Phlebotominae. Brazilian Sand Flies, Springer p. 443-466.

Ready P, Vigoder JM, Rangel EF, 2018. Molecular and Biochemical Markers for Investigating the Vectorial Roles of Brazilian Sand Flies. Brazilian Sand Flies, Springer p. 213-250.

Costa WA, Souza NA, 2018. Sand Flies: Medical Importance. Brazilian Sand Flies, Springer p. 1-8.

Costa SM, Mônica Mafra Magalhães, Rangel EF, 2018. Spatial distribution of the Lutzomyia (*Nyssomyia*) whitmani (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) and American Cutaneous Leishmaniasis (ACL), in view of environmental chances in the states of the Legal Amazon, Brazil. Alicerces da Saúde Pública no Brasil 2, Atena p. 132-145.