

Programa Analítico de Disciplina

ENT 365 - Entomologia Zootécnica

| Departamento de Entomologia - Centro de Ciências Biológicas e | e da Saúde |
|---|---------------------------------------|
| Catálogo: 2019 | |
| Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h Semestres: I | |
| Objetivos | |
| Não definidos | |
| _ | |
| Ementa | |
| Introdução. Métodos de controle de pragas. Epidemiologia. Artro | ópodes peçonhentos. Acarina. Insecta. |
| Pré e co-requisite | os |
| ENT 160 | |
| Oferecimentos obrig | atórios |
| Não definidos | |
| | |
| Oferecimentos opta | ativos |
| Curso | Grupo de optativas |
| Zootecnia | Geral |



ENT 365 - Entomologia Zootécnica

| Conteúdo | | | | | |
|--|----|----|----|----|-----|
| Jnidade | Т | Р | ED | Pj | То |
| 1.Introdução 1.Objetivos do curso 2.Referências bibliográficas 3.Classe insecta 4.Revisão das características utilizadas no reconhecimento e controle de insetos | 1h | Oh | Oh | 0h | 1h |
| 2. Métodos de controle de pragas 1. Princípios de controle 2. Classificação dos diferentes métodos 3. Praguicidas 4. Classificação 5. Formulações 6. Aplicação 7. Cuidados gerais | 7h | Oh | Oh | Oh | 7h |
| 3. Epidemiologia 1. Conceito 2. Interrelações entre vetores e patógenos 3. Patógenos transmitidos por artrópodes | 1h | 0h | Oh | 0h | 1h |
| 4. Artrópodes peçonhentos 1. Urticária 2. Febre 3. Alergia 4. Outras provocadas por atrópodes peçonhentos | 1h | 0h | 0h | 0h | 1h |
| 5. Acarina 1. Carrapatos e ácaros de importância para a Zootecnia | 2h | 0h | 0h | 0h | 2h |
| 6.Insecta 1.Importância econômica, biologia, distribuição geográfica e controle de: Orthoptera, (Blattidae), Thysanoptera, Dermaptera, Mallophaga, Anoplura, Hemiptera (Cimicidae, Reduviidae), Lepidoptera (larvas urticantes), Coleoptera (Meloidae, Dermestidae), Hymenoptera (Pergidae, Aculeata), , Diptera (Miíases, Psychodidae, Culicidae, Tabanidae, Rhagionidae, Chloropidae, Anthomyiidae, Gasterophilidae, Hypodermatidae, Cuterebridae, Oestridae, Calliphoridae Sarcophagidae, Muscidae, Pupiara) 2. Pragas de pastagens 3. Pragas dos produtos armazenados | | Oh | Oh | Oh | 18h |
| 7.Coleção entomológica aplicada à Zootecnia | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 8.Técnicas de levantamento populacional de artrópodes | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 9. Combate às saúvas e cupins | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 10.Pragas das gramíneas | 0h | 4h | 0h | 0h | 4h |

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ YGVA.GZBZ.CC8H$



| 11. Pragas das aves | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
|---|-----|-----|----|----|-----|
| 12.Pragas das ovelhas e cabras | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 13. Pragas dos bovinos | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 14. Pragas dos suínos | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 15. Pragas dos equinos e muares | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 16. Pragas dos animais domésticos | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 17.Artrópodos de importância na Aquacultura | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 18. Pragas nas construções | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 19. Pragas dos produtos armazenados | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| 20. Pragas dos produtos armazenados | 0h | 2h | 0h | 0h | 2h |
| Total | 30h | 30h | 0h | 0h | 60h |

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

| Planejamento pedagógico | | |
|-------------------------|---------------|--|
| Carga horária | Itens | |
| Teórica | Não definidos | |
| Prática | Não definidos | |
| Estudo Dirigido | Não definidos | |
| Projeto | Não definidos | |
| Recursos auxiliares | Não definidos | |



ENT 365 - Entomologia Zootécnica

Bibliografias básicas

Não definidas

| Bibliografias complementares | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Descrição | | | | |
| ASKEW, R.R. Parasitic insects. American elsevier publisking Co., 1971. 3l6p. | 0 | | | |
| AVERY, R.A. Identification of animal parasites. Hulton Educational Publications, Ltda., 1974. 182p. | 0 | | | |
| BAKER, E.W., T.M. Evans, D.J. GOULD, W.B. Hull, and H.L. Keegna. A manual of parasitic mites of medical or economic importance. National pest control association, Inc., 1956. 170p. | 0 | | | |
| BALASHOV, Y.S. Bloodsucking ticks (ixodoidea) - Vectors of diseases of man and animals. Translated from Russian by O.G. Surekalovsky. Miscellaneous publications of the entomological society of America, 1972. 8(5): 161-376. | 0 | | | |
| BARNETT, S.F. The control of ticks on livestock. FAO Agricultural Series 54. UNIPUB, Inc., 1961. 115p. | 0 | | | |
| BATES, M. The natural history of mosquitoes. Reprinz: Peter Smith, 1970. 378p. | 0 | | | |
| CAMERON, THOMAS W.K. Parasites and parasitism. Methuen, 1956. 322p. | 0 | | | |
| CHANLER, A.C. Introdution to parasitology. John Wiley & Sons, Inc. 716p. | 0 | | | |
| DOMINGUES, J.M. & SANTOS, E.M. da S. Estudo da biologia da cigarrinha das pastagens Zulia entreriana Berg, 1979, e sua curva populacional no norte do Estado do Espírito Santo. Boletim Técnico nº 2. Em capa, Vitória, 1978. 36p. | 0 | | | |
| FAUST, ERNEST, C., PAUL C. Beaver, and RODNEY C. Jung. Animal agents and rector of human disease. 3.ed. Lea & Febiger, 1968. 461p. | 0 | | | |
| FLECHTMANN, C.H.W. Ácaros de importância médico-veterinário. São Paulo: Nobel, 1973. 192p. | 0 | | | |
| FLECHTMANN, C.H.W. Elementos de acarologia. São Paulo: Nobel, 1975. 344p | 0 | | | |
| FORATTINI, O.P. Entomologia médica. 4º volume, São Paulo: Edgard Blücher, 1962. 653p. | 0 | | | |
| FOX, John P., CARRIE, E. Hall, and LILA R. Elveback. Epidemiology: man and disease. MacMillan Co., 1970. 339p. | 0 | | | |
| GALLO, D. et alii. Manual de entomologia agrícola. São Paulo: Ceres, 1978. 531p. | 0 | | | |
| GIBBS, A.J. Viruses and invertebrates. Amarican Elsevier Publishing Co. 1975. | 0 | | | |
| GONZALES, J.C. O controle do carrapato dos bovinos. Porto Alegre: Sulina Editora.1975. 104p. | 0 | | | |
| GREENBERG, Bernard. Flies and disease. Vol.2. Biology and disease transmission. Princeton University Press, 1973. 447p. | 0 | | | |
| GREENBERG, Bernard. Flies and disease. Vol. I. Ecology, classification, and biotic associations. | 0 | | | |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: YGVA.GZBZ.CC8H

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



| Princeton University Press, 1971. 856p. | |
|--|---|
| HUET, M. Tratado de piscicultura. Madrid: Ediciones Mundi-prensa, 1978. 745p. | |
| HULL, Thomas G., ed. Disease transmitted from animals to man. 5.ed. Charlies C. Thomas, 1983. 96 p. | |
| JAMES, Maurice T. The flies that pause myiasis in man. U.S. Department of agriculture miscellaneous publication no. 631 U.S. Government printing office, 1948. 175p. | 0 |
| National Acedemy of Sciences. Mosquito control - Some perspectives for developing countries. National Academy of Science, 1973. | 0 |
| PERTENSON, A. Larvae of insects. Coleoptera, Diptera, Nemoptera, Siphonaptera, Mecoptera, Trichoptera. Part II, Ohio: Columbus, 1960. 415p. | |
| PETERSON, A. Larvae of insects. An introduction to reartic species - Part I lepidoptera and planz infesting Hymenoptera. Edwards Brothers, Ohio: Colombus, 1962. 315p. | |
| PRAZIER, Claude A. Insect allergy: allergic and toxic reactions to insects and other arthropods. Warren H. Green, 1969. 493p. | |
| SILVEIRA NETO, S. Manual de ecologia dos insetos. São Paulo: Ceres, 1976. 419p. | 0 |
| VANETTI, F. Entomologia Agrícola. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa: Imprensa Universitária, 1973. 323p. (mimeografadas). | 0 |