

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação Presencial

Órgão: GBG - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

Nome: ARTRÓPODOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E
VETERINÁRIA

Código: GBG00024

Característica: CO - Comum

Status: Ativa

Carga Horaria Total: 80h

Estagio: 0h

Teorica: 40h

Pratica: 40h

Período de vigência: 1º período de 2002 até a presente data.

Conteúdo Programático:

A DISCIPLINA É COMPOSTA DE AULAS TEÓRICAS, ONDE SERÃO ENFOCADOS FUNDAMENTOS TAXONÔMICOS, MORFOLÓGICOS E BIOLÓGICOS DE ARTRÓPODES DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E VETERINÁRIA, QUE CONSTITUEM OS PILARES PARA ESTUDOS DE EPIDEMIOLOGIA, PATOLOGIA E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS DO HOMEM E DOS ANIMAIS. NAS AULAS PRÁTICAS DAR-SE-Á ÊNFASE AOS MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO COM USO DE CHAVES TAXONÔMICAS DOS PRINCIPAIS ARTRÓPODES DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E VETERINÁRIA, COMO TAMBÉM, SERÃO ENFOCADAS ALGUMAS TÉCNICAS ENTOMOLÓGICAS DE COLETA E MONTAGEM DE EXEMPLARES PARA ESTUDOS MORFOLÓGICOS E TAXONÔMICOS.

TEÓRICA: INTRODUÇÃO AOS ARTRÓPODES DE IMPORTÂNCIA MÉDICA e ASPECTOS DA HEMATOFAGIA.
PRÁTICA- VISUALIZAÇÃO DE VÍDEOS (ENGLIBANDO ASPECTOS SOBRE AS PICADAS DE INSETOS, CLINICAMENTE CHAMADA DE PRURIGO ESTRÓFULO OU URTICÁRIA PAPULAR).

TEÓRICA: DíPTERAS CULICÍDEOS E ARBOVIROSES
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS GÊNEROS DE MOSQUITOS EM LABORATÓRIO.

TEÓRICA: DíPTERA MUSCOIDES E MIÍASES
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIMES DE MOSCAS EM LABORATÓRIO. TEÓRICA: PHLEBOTOMINEOS E LEISHMANIOSES
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE PHLEBOTOMÍNEOS EM LÂMINAS NO MICROSCÓPIO EM LABORATÓRIO. TEÓRICA: HEMÍPTEROS VETORES E DOENÇA DE CHAGAS.
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS GÊNEROS DE TRIATOMÍNEOS EM LABORATÓRIO.

TEÓRICA: PERCEVEJOS DE CAMA OU BED BUGS
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS CIMICÍDEOS NA LUPA EM LABORATÓRIO. TEÓRICA: ERUCISMO E LEPIDOPTERISMO
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS LAGARTAS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA EM LABORATÓRIO.

TEÓRICA: ECTOPARASITOS: SIPHONAPTERA E ANOPLURA
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIMES DE PULGAS E PIOLHOS EM LABORATÓRIO.

TEÓRICA: ARACNÍDEOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA (ARANEÍSMO E ESCORPIONISMO)
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DAS PRINCIPAIS ARANHAS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E ESCORPIÕES EM LABORATÓRIO.

TEÓRICA: OUTROS NEMATÓCEROS: SIMULÍDEOS E CERATOPOGONÍDEOS e ONCOCERCOSE E FEBRE OROPOUCHE. PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS BORRACHUDOS E MARUINS EM LABORATÓRIO.

TEÓRICA: ATIVIDADE SÍNCRONA e HIMENÓPTEROS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E ENVENENAMENTOS.

PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS GÊNEROS DE ABELHAS E FORMIGAS EM LABORATÓRIO. TEÓRICA: ECTOPARASITOS I: ACAROLOGIA
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS ESPÉCIMES DE CARRAPATOS EM LABORATÓRIO. TEÓRICA: ACIDENTES CAUSADOS POR MIRIÁPODAS.
PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO DE LACRAIAS E GONGOLOS EM LABORATÓRIO. TEÓRICA: COLEÓPTEROS

Gerado em: 11/07/2022 - 09:48

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço
<https://app.uff.br/iduff>, no link da seção "Validar Declaração".

Relatório de Conteúdo Programático

VESICANTES

PRÁTICA: VISUALIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS ESPÉCIMES DE BESOUROS VESICANTES.

AVALIAÇÃO FINAL: APRESENTAÇÃO DOS ALUNOS SOBRE MATERIAIS DE DIVULGAÇÃO DE TEMAS RELACIONADOS À DISCIPLINA

Ementa:

FUNDAMENTOS TAXONÔMICOS, MORFOLÓGICOS E BIOLÓGICOS DE ARTRÓPODOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E VETERINÁRIA, QUE CONSTITUEM OS PILARES PARA ESTUDOS DE EPIDEMIOLOGIA, PATOLOGIA E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS DO HOMEM E DOS ANIMAIS. MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS ARTRÓPODOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA E VETERINÁRIA, TÉCNICAS ENTOMOLÓGICAS PARA A MONTAGEM DE EXEMPLARES PARA ESTUDOS MORFOLÓGICOS E TAXONÔMICOS.

Bibliografia Básica:

CONSOLI RAGB, LOURENÇO DE OLIVEIRA R. (1998) PRINCIPAIS MOSQUITOS DE IMPORTÂNCIA SANITÁRIA N O BRASIL. EDITORA FIOCRUZ, RIO DE JANEIRO, 228P.

- REY, L (2008). PARASITOLOGIA. ED. GUANABARA KOOGAN, RIO DE JANEIRO, 4A ED. 930 PP.

- COURA, J.R. (2013). DINAMICA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, ED. GUANABARA KOOGAN, RIO DE JANEIRO, 2A ED. 2080PP.

- SERRA e FREIRE, N. M. & PINTO DE MELLO, RUBENS L.F. (2006). ENTOMOLOGIA E ACAROLOGIA NA MEDICINA VETERINÁRIA. L.F. EDITORA, LIVROS DE VETERINÁRIA LTDA., 200P.

- CARDOSO, J. L. C. ET AL., (2003). ANIMAIS PEÇONHENTOS NO BRASIL e BIOLOGIA, CLÍNICA E TERAPÊUTICA DOS ACIDENTES. SARVIER (FAPESP). 2003. 1 ED.

- CHARLES A. TRIPLEHORN E NORMAN F. JOHNSON (2011). ESTUDOS DOS INSETOS. TRADUÇÃO DA 7ª EDIÇÃO DE BORROR AND DELONG e S INTRODUCTION TO THE STUDY OF INSECTS. CENGAGE ED. 816 P.

Bibliografia Complementar:

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

e ARTIGOS DE VÁRIAS REVISTAS CIENTÍFICAS REFERENTES AOS TEMAS RELACIONADOS;
e MATERIAIS E/OU MANUAIS GOVERNAMENTAIS.

Gerado em: 11/07/2022 - 09:48

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço
<https://app.uff.br/iduff>, no link da seção "Validar Declaração".