



Departamento: Zoologia

Sector: Ciências Biológicas Ciências Biológicas

Disciplina: Entomologia aplicada à Eng. Florestal Código: BZ063

Semestral: Anual 20 Semanas Natureza:
 Normal Obrigatória
 Especial (Seguindo o calendário agrícola) Optativa

Carga horária: • teórica • prática • estágio
• total • nº de créditos:

Pré-requisito: Zoologia aplicada à Eng. Florestal

Co-requisito:

Conteúdo básico necessário na(s) disciplina(s) pré-requisito: Noções de nomenclatura animal. Sistemática animal. Filos de interesse florestal: Platyhelminthes Nematoda, Mollusca, Annelida, Arthropoda (Aracnida, Crustacea e Miriapoda) e Chordata

Ementa (Unidades didáticas):
Definições e divisões da Entomologia. Relação dos Insetos com o Homem. Coleta, armazenamento e conservação de insetos. Morfologia básica: cabeça, tórax e abdome. Tegumento. Anatomia e fisiologia dos insetos. Reprodução e Desenvolvimento. Sistemática dos insetos. Táxons de interesse florestal. Insetos broqueadores, radífagos, succivoros, filófagos, polinizadores e de serrapilheira.

Este plano de ensino Terá validade à partir do ano e semestre letivo de:

Professor: Mirna Martins Casagrande Assinatura:

Chefe do Departamento: Assinatura:

Aprovado pelo C.E.P: Resolução ___/___ de ___/___/___

Pró-reitor de Ensino e Pesquisa: Assinatura: