

## CONTROLO DE PRAGAS ANIMAIS

Ciclo de estudos: MIMV    Ano Curricular: 4º    Semestre: 2º    Opcional    Créditos: 2.5 ECTS  
Docente(s): Yolanda Vaz (CCP e R), Maria João Fraqueza

### 1. Horas de contacto:

Teóricas - 16 horas    Práticas – 12 horas    Total – 28 horas

### 2. Objetivos

Objectivos gerais: Identificar os alunos com a problemática dos perigos para a Saúde Pública e dos danos económicos causados pela presença de populações animais domiciliadas quer junto das explorações pecuárias, quer na colonização de unidades de transformação de produtos de origem animal ou de locais de restauração, quer em ambiente urbano. Identificar os alunos com o papel do MV na prevenção e controlo das pragas animais.

Objectivos específicos:

- Conhecimento do conceito de praga, das espécies animais envolvidas e suas características principais e riscos associados;
- Conhecimento das medidas gerais de prevenção e de controlo de pragas animais;
- Identificação com as medidas específicas de prevenção e controlo de pragas por insectos e aracnídeos, ratos, cães e gatos errantes e por aves domiciliadas.

### 3. Programa

A. Introdução (objectivos, conceitos, história e enquadramento dos perigos para a saúde animal, para a saúde pública e para a economia).

B. Insectos rastejantes (principais pragas, perigos, biologia, prevenção e controlo).

TP - Visualização de vídeos e trabalho de grupo

C. Insectos voadores (principais pragas, perigos, biologia, prevenção e controlo).

TP - Seminário por técnico de empresa de controlo de pragas

D. Murídios (principais pragas, perigos, biologia, prevenção e controlo).

TP - Seminário por técnico da CML e visita à FMV

E. Cães e gatos errantes (principais pragas, perigos, biologia, prevenção e controlo).

P - Visita ao canil da CML

F. Aves (principais pragas, perigos, biologia, prevenção e controlo).

TP - Seminário de empresa de controlo de aves

G. Pragmas e segurança sanitária dos alimentos (prevenção e controlo como pré-requisito)

TP – Visita à cantina UTL e trabalho de grupo

### 4. Bibliografia

Seleccção de textos e legislação

### 5. Avaliação

Nota final: Exame final (80%) + Exercício de grupo Insectos (5%) + Relatório de grupo Roedores (5%) + Relatório de grupo Cães e Gatos errantes (5%) + Relatório de grupo Segurança Alimentar (5%)