

ATIVIDADES COMPLEMENTARES III**Ciclo de Estudos: MIMV Ano Curricular: 2º Semestre: 1º Obrigatória ECTS: 1,0****Docente(s):** Mário Pinho (CCP e R) e outros**1. Horas de contacto:**

Práticas – 6; Seminários - 4

2. Objetivos

Familiarizar o estudante com as atividades laboratoriais de rotina e de investigação desenvolvidas na FMV, visando o desenvolvimento de uma atitude prática perante o curso. Assegurar que o estudante reconheça o laboratório como um local de trabalho onde a segurança é fundamental na manipulação de material, de reagentes e de equipamento. Promover no estudante atitudes e comportamentos de segurança adequados a cada atividade prático-laboratorial.

3. Programa

Seminários: Noções Básicas de Segurança e Saúde no Trabalho. Análise de Perigos e Avaliação de Riscos Químicos e Biológicos. Resíduos. Atividades laboratoriais: Os estudantes, em sistema de rotação em pequenos grupos, acompanham as atividades de rotina e de investigação desenvolvidas nos laboratórios de Farmacologia e Toxicologia, Anatomia Patológica, Análises Clínicas e Investigação em Nutrição Animal.

4. Bibliografia

Carla Simão - Apresentações em Power Point dos temas tratados nas aulas.

5. Avaliação

Como condição de aprovação à disciplina exige-se que:

- a. **O estudante compareça a pelo menos três das quatro actividades laboratoriais programadas.** O cumprimento integral do regime de assistência às actividades laboratoriais (4 sessões) garante ao aluno uma nota de 6,0 valores. A falta a uma das práticas de laboratório é penalizada com 1,5 valores.
- b. **O somatório das classificações das componentes prática e teórica (seminários) seja igual ou superior a 10 valores.**

A avaliação da componente teórica é constituída por uma prova escrita incidindo sobre os conteúdos leccionados nos seminários. A cotação máxima da prova é de 14 valores.