

ATIVIDADES COMPLEMENTARES III

Ciclo de estudos: MIMV Ano Curricular: 2º Semestre: 1º Obrigatória Créditos: 1,0 ECTS

Docente(s): Mário Soares de Pinho (CCP e R)

1. Horas de contacto:

Práticas - 6 Seminários - 4 Total - 10

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: Prevenção de Riscos Químicos, Normas de Segurança e Boas Práticas Laboratoriais. 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 Biologia Molecular.

4. Bibliografia

Felicidade, N. (2007). *Manual de Prevenção de Riscos Químicos, Normas de Segurança e Boas Práticas Laboratoriais* [texto policopiado].

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.