



## Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2013-2014

### **Ecotoxicologia**

Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

3.º ano 1.º sem 5,5 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente
	T	TP	P	PL	
	30		30		<b>Manuel Alberto Nogueira Henriques Rosa</b> Equiparado a Assistente do 2º Triénio
<b>Horas Totais</b>					148,5

### **Objectivos**

Desenvolvimento de competências para a compreensão da complexidade das possíveis interacções ambientais resultantes da presença de xenobióticos no ambiente, para o reconhecimento da informação relevante que é necessária à avaliação de possíveis riscos ambientais, das limitações da informação actualmente disponível e dos testes ecotoxicológicos mais utilizados bem como da análise estatística dos seus resultados.

### **Conteúdos Programáticos**

Componente teórica

- 1 – Toxicologia e ecotoxicologia
- 2 – Contaminantes
- 3 – Distribuição de poluentes e modelação
- 4 – O destino dos metais e isótopos radioactivos em ecossistemas contaminados
- 5 – O destino dos poluentes orgânicos nos indivíduos e nos ecossistemas
- 6 – Testes de toxicidade e tratamento estatístico dos resultados
- 7 – Previsão de efeitos ecológicos
- 8 – Monitorização e bioindicadores
- 9 – Avaliação de risco de contaminantes

Componente prática

- 1 – Teste ecotoxicológico LC<sub>50</sub> com a espécie *Ataephydra desmaresti*.
  - Carta de controlo para o controlo positivo
  - Controlo negativo
  - Ensaios com efluente contaminado com chumbo (Pb) e zinco (Zn).
  - Análise estatística

- Critérios de aceitação

2 – Teste ecotoxicológico para determinação do IC<sub>50</sub> com a espécie *Lactuca sativa*.

- Carta de controlo para o controlo positivo
- Controlo negativo
- Ensaios com efluente contaminado com chumbo (Pb) e zinco (Zn).
- Análise estatística
- Critérios de aceitação

### **Método de Avaliação**

. Componente prática:

Esta componente de avaliação tem uma valorização de 10 valores e consiste na entrega de um relatório exaustivo dos trabalhos efectuados durante as aulas práticas de laboratório.

Componente teórica:

Esta componente de avaliação tem uma valorização de 10 valores e consiste em três testes de avaliação contínua efectuados ao longo do semestre durante o período de aulas.

A classificação final é obtida a partir da soma das classificações das duas componentes.

### **Bibliografia**

Calow, P. (1993). *Handbook of Ecotoxicology*, Vol. I. Blackwell Scientific Publications, Oxford.

Dallinger, R. (1993). *Ecotoxicology of metals in invertebrates*. Lewis Publishers, Boca Raton.

Des Cornell, et al (1999). *Introduction to Ecotoxicology*. Blackwell Science, Oxford.

Forbs V.E. & Forbs T.L. (1994). *Ecotoxicology in theory and practice*. Chapman and Hall, London.

Hoffman, D. J. et al (2003). *Handbook of ecotoxicology*. Lewis Publishers, Boca Raton.

Huges, W. W. (1996). *Essentials of Environmental Toxicology*. Taylor & Francis, London.

Landis, W. (1998). *Introduction to Environmental Toxicology*, Lewis Publishers, Boca Raton.

Ming-Ho (2001). *Environmental Toxicology*. Lewis Publishers, Boca Raton.

Moriarty, F. (1985). *Ecotoxicología: el estudio de contaminantes en ecosistemas*. Ediciones Academia S.L., Leon.

Moriarty, F. (1990). *Ecotoxicology*, 2<sup>nd</sup> Ed. Academic Press. London.

Richardson, M. (1993). Ecotoxicology Monitoring. VCH, Weinheim.

Shaw, I. C., Chadwick, J. (1998). Principles of Environmental Toxicology. Taylor & Francis, London.

Truhaut, F. (1985). Ecotoxicology: objectives, principles and perspectives. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2, pp. 418-424.

