

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2011 - 2012

ECONOMIA E POLÍTICAS AMBIENTAIS
Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica3.º ano 1.º sem 5,0
ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente	Natércia Maria Ferreira dos Santos
	T	TP	P	PL		
30	30				Professora Adjunta	

Objectivos

- Familiarizar os alunos com os grandes temas de ambiente e do desenvolvimento sustentável em Portugal e no mundo, como forma de enquadramento da actividade profissional dos engenheiros do ambiente.
- Apresentar as Políticas Ambientais à escala global e à escala nacional e noções de Economia do Ambiente.

Conteúdos Programáticos

Introdução: A temática ambiental nos últimos 30 anos e evolução registada na abordagem dos problemas ambientais.

População e demografia: dinâmica das populações a nível mundial e em Portugal. População, recursos e desenvolvimento económico.

Recursos naturais e utilização sustentável. Problemática dos recursos naturais e da sua utilização em Portugal e no mundo. Conceito de desenvolvimento sustentável. Formas de degradação ambiental.

Principais referências das últimas décadas e tendências evolutivas em termos de políticas ambientais. Princípios da Política do Ambiente da UE.

Políticas ambientais no quadro da UE – Órgãos, Instituições e Convenções.

6º Programa de Acção no Domínio do Ambiente.

Alterações Climáticas e Políticas subjacentes – Protocolo de Quioto.

Plano Nacional para as Alterações Climáticas.

Instrumentos do Protocolo de Quioto.

Comércio Europeu de Direitos de Emissão.

Tecnologias Mais Limpas. Materiais recicláveis: a nova ecologia industrial.
Redução de resíduos na fonte. Fecho dos circuitos.

Política de Resíduos.

Política de Energia.

Método de Avaliação

I. Avaliação teórica

Realização de um teste escrito em qualquer das épocas.

II. Avaliação teórico-prática

Realização de um trabalho de pesquisa bibliográfica sobre um tema atribuído a cada aluno. O trabalho deve ser entregue e apresentado oralmente nas datas fixadas pelo docente no início do semestre.

III. Classificação final

A aprovação na disciplina implica uma classificação superior ou igual a 10 valores em ambas as partes (teórica e teórico-prática).

Classificação final = 50% parte teórica + 50% parte prática.

Bibliografia

Santos Oliveira, J.F., (2005), *Gestão Ambiental*, Lidel – Edições Técnicas Lda, Lisboa.

Clini, C., Gorb, S. e Gullino, M.L. (Eds), (2008), *Sustainable Development and Environmental Management - Experiences and Case Studies*, Springer, EUA.

Dos Reis, L.B., Fadigas, E. e Carvalho, C.E., (2005), *Energia, Recursos Naturais e a Prática do Desenvolvimento Sustentável*, Manole, Brasil.

Chiras, D.D., (2001), *Environmental Science. Creating a Sustainable Future*, 6^a Ed., Jones and Bartlett Publishers, Sudburry,

Dron, D., (1998), *Ambiente e Escolhas Políticas*, Biblioteca Básica de Ciência e Cultura, Instituto Piaget, Portugal.

Pimentel, D., (Ed.), (2008), *Biofuels, Solar and Wind as Renewable Energy Systems, Benefits and Risks*, Springer, EUA.

Kirkwood R.C. e Longley A.J. (1995), *Clean Technology and the Environment*, Blackie Academic & Professional, Glasgow.

Forester, W.S. e Skineer, J.H., (1992), *Waste Minimization and Clean Technology*, Academic Press.

Peneda, C., (1996), *Produção Mais Limpa. Dos Sintomas às Causas*, INETI, Lisboa.

Peneda, C., Ventura, F., (1996), *Produção Mais Limpa. Estudo de Casos*, INETI, Lisboa.

Tomar, 14 de Setembro de 2011

Natércia Santos.