

Programa da Unidade Curricular

Ano Letivo: 2012-2013

Introdução à Engenharia do Ambiente e Biológica

1.º ano 1.º sem 4 ECTS

Licenciatura em Engenharia do Ambiente e Biológica

Carga Horária	Horas Totais				Docente	Maria Teresa da Luz Silveira
	108					
	Horas Totais de Contacto					
	T	TP	P	PL		
	15	30			Professora Adjunta	

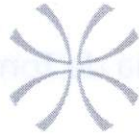
Objetivos

Com esta disciplina pretende-se proporcionar aos alunos uma visão integrada da importância e dos domínios de aplicação das engenharias do ambiente e biológica. Alertar para o impacto em ecossistemas naturais dos diferentes tipos de poluição. Identificar os diferentes poluentes e introduzir os processos de tratamento de efluentes líquidos, gasosos e sólidos.

Conteúdos Programáticos

1. Introdução aos Cálculos de Engenharia

- 1.1-Unidades e dimensões
- 1.2-Sistemas de unidades
- 1.3-Conversão de unidades
- 1.4-Análise dimensional
- 1.5-Notação científica
- 1.6-Algarismos significativos
- 1.7-Representação e análise de dados
 - 1.7.1-Interpolação e extrapolação
 - 1.7.2-Determinação da “melhor reta” que passe por um conjunto de pontos
 - 1.7.3-Ajustamento de dados não lineares



2. Introdução à Engenharia do Ambiente e Biológica

- 2.1-Importância e domínios de ação das engenharias do ambiente e biológica
- 2.2-Principais problemas ambientais
- 2.3-Educação ambiental
- 2.4-Relação Indústrias - Ambiente
- 2.5-Tecnologias de proteção ambiental
- 2.6-Biotecnologia Ambiental
 - 2.6.1-Biorremediação
 - 2.6.2-Controlo da poluição aquática
 - 2.6.3-Biotecnologia dos ambientes aéreos e confinados
- 2.7-Sistemas de Tratamento
 - 2.7.1-Qualidade da água. Tratamento de águas e efluentes.
 - 2.7.2-Produção de resíduos sólidos. Gestão, valorização e tratamento de resíduos sólidos.
 - 2.7.3-Poluição sonora.

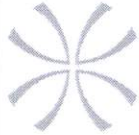
Aulas teórico-práticas

Realização de exercícios de aplicação da matéria lecionada nas aulas teóricas.

Método de Avaliação

Realização de um teste escrito e/ou exame final sobre a matéria teórica, sendo a nota mínima 9.5 valores.

Os alunos que frequentem *no mínimo* 8 aulas teórico-práticas terão uma bonificação de 0.5 valores na nota final.



Bibliografia

Ingeniería Ambiental-Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión, Gerard Kiely, McGRAW-Hill, 1999.

Biotechnologia-Fundamentos e Aplicações, N. Lima e M. Mota, Lidel-Edições Técnicas, 2003.

Elementary Principles of Chemical Processes, R. Felder and R. Rousseau, 3rd ed., John Wiley & Sons, 2000.

Basic Biotechnology, Colin Ratledge and Bjorn Kristiansen Eds, Cambridge University Press, 1996.

Handwritten note in blue ink: "Plan 2 Terese de Luz Almeida"