



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.
Departamento de Engenharia Química e do Ambiente
Curso de Engenharia do Ambiente

PROGRAMA

DISCIPLINA: **GEOQUÍMICA DO AMBIENTE**

CURSO: ENGENHARIA DO AMBIENTE

3 HORAS TEÓRICO-PRÁTICAS/SEMANA

ANO LECTIVO: 2005/2006 – 1.º SEMESTRE – 2.º ANO CURRICULAR

DOCENTE: Prof. Doutor Stefan Rosendahl

OBJECTIVOS

- Fornecer aos alunos conhecimentos essenciais sobre os processos na crosta terrestre e nos solos.
- Sensibilizar os alunos para os problemas de poluição e das interacções entre as substâncias contaminantes, o meio ambiente e o Homem.

PROGRAMA

1. Objectivos e Tarefas da Geoquímica
2. A Composição química da Terra
3. A Composição química e Classificação das Rochas
4. A Composição química, Génese e Processos no Solo
5. Substâncias poluentes
 - 5.1. de origem natural e artificial
 - 5.2. Definições, Legislação
 - 5.3. Efeitos nocivos de substâncias químicas
 - 5.4. A controvérsia Química/Ambiente
 - 5.5. Metais pesados
 - 5.6. Substâncias poluentes orgânicas
 - 5.7. Substâncias radioactivas (origem, técnicas de medição, exposição do Homem, medidas de protecção)
 - 5.8. Dimensões da distribuição da substâncias químicas no meio ambiente (a nível local, regional, supra-regional, no mar, na atmosfera)
 - 5.9. Exemplos

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

- Avaliação contínua (assiduidade, colaboração nas aulas)
- Trabalho a efectuar pelos alunos

BIBLIOGRAFIA

- FAURE, G.: Principles and Applications of Geochemistry (2.ª ed.). – Prentice Hall.
- THORNTON, I. (ed.): Applied Environmental Geochemistry. – Academic Press (1984).
- LANGMUIR, D.: Aqueous Environmental Geochemistry. – Prentice Hall (1996).
- ANDREWS, J.E. et al.: An Introduction to Environmental Chemistry. – Blackwell Science Inc. (1996). ISBN 0632038543.
- DÉOUX, S. & DÉOUX, P.: Ecologia é a saúde. – Instituto Piaget (Lisboa).

Sam Kandur