



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

DEPARTAMENTO DE TERRITÓRIO, ARQUEOLOGIA E PATRIMÓNIO

Curso de Gestão do Território e do Património Cultural

Análises Laboratoriais

3º Ano - 1º Semestre

Ano Lectivo: 2007/2008

Docente: Assistente 1º Triénio Luis Santos

Regime: Semestral

Carga horária: 3TP

OBJECTIVOS

Técnicas e métodos de análise laboratorial, solos, água e clima. Correcta e adequada utilização dos aparelhos e instrumentos actualmente mais utilizados, nos diversos campos relacionados com o território.

No final do semestre o aluno deverá ser capaz de:

- Elaborar correctamente um relatório científico.
- Análise de solos (Granulometria, grau de fertilidade, densidade...)
- Análise de parâmetros ambientais (qualidade da água, qualidade do ar...)
- Correctamente utilizar todos os equipamentos necessários às diversas análises

PROGRAMA

Programa da cadeira de Análises Laboratoriais

1. **Análises de campo (4h/T + 2h/TP)**

- Procedimentos preparatórios para trabalho de campo
- Caracterização e opções de recolha de amostras
- Técnicas de análise no campo

2. **Análise de solos (4h/T + 4h/TP)**

- Porquê estudar os solos
- Factores de formação dos Solos
- Caracterização dos Solos
- Caracterização e opções de escolha de amostras



2.1 Instrumentos para análises de campo (4h/T + 2h/TP)

- **Instrumentos para escavar e conduzir uma identificação inicial do perfil**
- **Instrumentos para efectuar análises de densidade e protocolos de análises no campo**
- **Instrumentos para registrar informação acerca dos perfis**
- **Preparação para o campo (saída de campo)**

2.2 Encontrar e descrever perfis (4h/TP)

- **Técnicas de fosso**
- **Perfil exposto (corte de estrada) técnicas**
- **Técnica de AUGER**
- **Técnicas de recolhas superficiais**

2.3 Propriedades dos perfis (4h/T + 2h/TP)

- **Estrutura dos solos**
- **Cor do solo (notação de MUNSELL: Hue, Value, Chroma)**
- **Consistência do solo**
- **Textura do solo**
- **Presença de raízes e pedras**
- **Teste de carbonatos livres**

2.4 Análises de amostras (8h/TP)

- **Analisar a densidade das amostras (método: AUGER/Convencional)**
- **Preparar amostras para granulometria**
- **Análise granulométrica**
- **Medições de PH, fertilidade dos solos, nitrato(N), fosfato(P), potássio (K)**

3. Análise de recursos hídricos (6h/T + 6h/TP)

- **Indicadores ambientais**
- **Concentrações de elementos químicos e orgânicos na água (efeitos)**
- **Classificação de cursos de água segundo a sua qualidade ambiental**
- **Análise de amostras (aula prática) B.O.D.**

4. Análises palinológicas (6h/T + 4h/TP)

- **Instrumentos utilizados**
- **Metodologia de estudo**
- **Efectuar medições e interpretar resultados**

5. Dendrocronologia (2h/T + 2h/TP)

- **O que é a Dendrocronologia**
- **Processo de análise em Dendrocronologia**
- **Procedimentos laboratoriais**
- **Produção de amostras para datações em Arqueologia**

Bibliografia

Campbell - Biology 3rd Edition, 1994

V.Lopez Solanas; 1991; Tecnicas De Laboratorio; ISBN: 8477470472

N.F.Lightfoot; 2003 Analise Microbiologica De Alimentos E Agua; ISBN: 9723109956

Avaliação

A avaliação será sob a forma de uma frequência e relatórios das aulas práticas, com os valores de 50% e 50% respectivamente. Para a corrente disciplina será aplicada a nota mínima de 10 valores na componente prática e na componente teórica, os alunos que não obtiverem a classificação mínima serão submetidos a um exame prático (6h), seguido de um exame teórico (2h).

