



PROGRAMA

Geotecnia Aplicada

1º Ano do Curso Regime: Semestral (1º Semestre)

Ano Lectivo: 2010/2011 **Carga Horária:** TP: 45; 04 OT; ECTS: 5

Docente (s): Profª Adjunta Ana Paula Gerardo Machado e Eq. Prof. Adjunto Fernando Manuel Lino Antunes

OBJECTIVOS

O objectivo da disciplina é dotar os alunos de conhecimentos que permitam:

- identificar situações de risco;
- solicitar serviços e dados;
- analisar resultados e tomar decisões relativamente ao projecto, execução e controlo de obras de requalificação urbana, no que respeita à componente geotécnica.

PROGRAMA

1-Conceitos gerais

1.1 Mecânica dos Solos

1.2 Mecânica das Rochas

2- Normalização e Regulamentação.

3- Métodos de prospecção

4-Projecto assistido por ensaios laboratoriais e de campo

5- Geotecnia aplicada

5.1 Obras de escavação em maciços terrosos e rochosos

5.2 Fundações especiais

5.3 Obras subterrâneas

5.4 Vias de comunicação

6 - Estabilização de taludes

7- Contenção periférica

8- Métodos de tratamento

8.1 Pré-consolidação e aceleração da consolidação

8.2 Vibrocompactação

8.3 Tratamentos térmicos

8.4 Injecções

8.5 Pregagens e ancoragens

9- Reabilitação e reforço de fundações

10- Monitorização

PROGRAMA

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Contínua. Prova de avaliação escrita com componente teórica e componente prática e um trabalho prático. A primeira parte da matéria leccionada no semestre corresponde a 60% da cotação e a 2ª parte corresponde a 40%. O trabalho corresponde a 30% da cotação da 1ª parte. Só são aprovados os alunos com classificação final igual ou superior a 9.5 valores e que tenham obtido na prova escrita nota igual ou superior a 40% da cotação em cada uma das componentes (1ª e 2ª parte).

BIBLIOGRAFIA

Bowles, Joseph E. – “Foundation Analysis and Design”, McGraw-Hill (1988)

Coelho, Silvério – “Tecnologia de Fundações”, EPGE, 1996

ACTAS DE CONGRESSOS

ENV 1991 (Eurocódigo 1)

ENV 1997 – partes 1, 2 e 3.

Ordem dos Engenheiros – “Recomendações na Área de Geotecnia”. Lisboa, 2004.

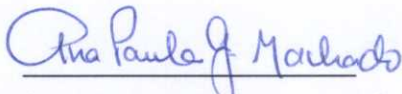
Rocha, Manuel – “Mecânica das Rochas”. LNEC, 1981.

Terzaghi, Karl; PECK, Ralph B. – “Soil Mechanics in Engineering Practice”, USA 1967

Tomlinson, M. J. (1986) – “Foundation Design and Construction”.

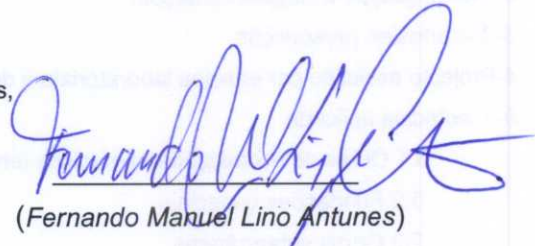
Poulos, H.G. e Davis, E. H.(1980) – “Pile Foundation Analysis and Design”

Chen, W.F. – “The Civil Engineering Handbook”.



(Ana Paula Gerardo Machado)

Docentes,



(Fernando Manuel Lino Antunes)