



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL  
Curso de ENGENHARIA CIVIL

**DISCIPLINA DE FUNDAÇÕES**

**3º Ano**

**Regime: Semestral**

**Ano Lectivo: 2003/2004 (1º semestre)**

**Carga Horária: 2 T e 3 P**

**Docente: Equip. Prof. Adjunto Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes**

**OBJECTIVOS**

Pretende-se que o aluno saiba dimensionar uma fundação directa ( sapata ), tendo em conta os vários tipos de solos, a profundidade a que será mais vantajosa a sua aplicação, e tenha presente a problemática dos assentamentos e suas consequências.

Quanto às fundações profundas ( estacaria ) os conhecimentos serão menos aprofundados, mas suficientes para o nível pretendido.

Nas estruturas de suporte de terras alude-se a processos de contenção de terras. Cuidados a ter nas drenagens dos muros e na sua execução. Pré-dimensionamento e verificação da estabilidade dos muros de suporte rígidos.

**PROGRAMA**

**1. / 2. - Fundações superficiais / profundas.**

1.1 -Generalidades.

1.2 -Tipos de fundações superficiais / profundas.

1.3 -Capacidade de carga tomando por base a resistência ao corte.

1.4 -Capacidade de carga deduzida de ensaios in situ.

1.5 -Assentamentos em solos tomando por base resultados de ensaios in situ e parâmetros geomecânicos .

1.6 -Assentamentos admissíveis.

1.7 -Formulação de critérios de segurança : globais e parciais.

1.8 -Fundações superficiais : sapatas isoladas e contínuas ; rígidas e flexíveis;

ensoleiramentos ; concêntricas e excêntricas ; homotéticas ; proporcionadas ;  
pegões ; lintéis ; vigas de equilíbrio . Método de Winkler .

1.9 -Fundações profundas : estacas ; tipos de estacas ; grupos de estacas. Maciço de  
encabeçamento de estacas.

1.10- Avaliar assentamentos de 1 estaca e de um grupo de estacas.

### 3. - Estruturas de suporte de terras

#### 3.1 -Escavações :

3.1.1 -Escavações não suportadas.

3.1.2 -Escavações suportadas . Entivações. Diagramas de pressão de Terzaghi.

3.1.3 -Escavações abaixo do nível freático.

3.1.4 -Estabilidade do fundo de escavação.

#### 3.2 -Estruturas de suporte de terras

3.2.1 -Impulsos de terras : teorias de Rankine , Coulomb e Caquot-Kérisel.

3.2.2 -Tipos de muro : rígidos , gabiões e terra armada.

3.2.3 -Processos construtivos.

3.2.4 -Formulação e cálculo de estabilidade de muros de suporte.

3.2.5 -Alusão às estruturas flexíveis de suporte de terras:

3.2.5.1 -Cortinas ; tipos de cortinas, encastradas , ancoradas  
e escoradas.

3.2.5.2 -Formulação e cálculo .

### **AVALIAÇÃO:**

Contínua.

Provas escritas teóricas e práticas.

Só serão aprovados os alunos que tenham obtido o mínimo de 3.0 valores na componente teórica da  
disciplina.

### **BIBLIOGRAFIA:**

BOWLES , Joseph E. - Foundation analysis and design

PECK , Hanson , Thornburn - Foundation engineering

TERZAGHI , Peck - Mecânica de solos na engenharia prática

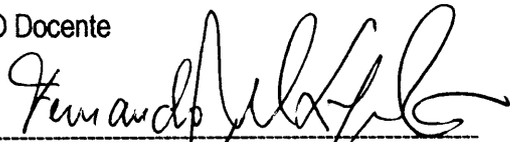
FOLQUE , José - Lnc - Fundações - Recomendações gerais

TOMLINSON , M. J. - Foundation design and construction

GUÉRRIN , Vol 2 - Concreto armado - Fundações

Tomar, 18 de Setembro de 2003

O Docente



(Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes)

