



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Civil

Curso de Engenharia Civil

DISCIPLINA DE Betão Armado e Pré-Esforçado

3º Ano

Ano Lectivo: 2002/2003

Docente: Luis Filipe Rocha de Almeida

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 1T+3P

OBJECTIVOS

Pretende-se nesta disciplina transmitir os conceitos básicos de comportamento de Lajes, Fundações, Vigas paredes e Consolas curtas realizadas em Betão Armado determinando ainda as armaduras necessárias e sua pormenorização.

Apresenta-se ainda uma introdução ao Betão Pré-Esforçado e os seus efeitos e segurança nas estruturas.

PROGRAMA

1. Lajes

- 1.1 Teoria elástica das lajes
- 1.2 Tipos de lajes
- 1.3 Cálculo de esforços. Métodos de cálculo
- 1.4 Lajes aligeiradas
- 1.5 Lajes vigadas
- 1.6 Lajes fungiformes
- 1.7 Disposições construtivas
- 1.8 Desenhos de execução

2. Fundações

- 2.1 Sapatas de fundação continuas e isoladas
- 2.2 Sapatas excêntricas
- 2.3 Vigas de fundação
- 2.4 Vigas de equilíbrio
- 2.5 Maciços de encabeçamento de estacas
- 2.6 Ensoleiramento geral
- 2.7 Disposições construtivas

3. Vigas parede e consolas curtas

- 3.1 Modelos de cálculo
- 3.2 Regras de dimensionamento
- 3.3 Disposições construtivas

4. Muros de suporte

- 4.1 Tipos de muros
- 4.2 Modelos de cálculo
- 4.3 Regras de dimensionamento
- 4.4 Disposições construtivas

5. Disposições relativas a estruturas de ductilidade melhorada

6. **Estados limites de utilização**
 - 6.1. Estado limite de fendilhação
 - 6.2. Estado limite de deformação

7. **Betão armado e pré-esforçado**
 - 7.1 Técnicas e sistemas de pré-esforço
 - 7.2 Efeitos do pré-esforço
 - 7.3 Estados limites últimos de resistência
 - 7.3.1 Esforços normais e de flexão
 - 7.3.2 Esforço transversal
 - 7.4 Estados limites de utilização
 - 7.4.1 Estado limite de fendilhação
 - 7.4.2 Estado limite de deformação

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

A avaliação será **Continua** ou através de **Exame Final**

➤ **Avaliação contínua** será através de uma frequência

➤ **A Avaliação através de Exame Final**

• **NOTA:** as avaliações seguirão as regras abaixo indicadas.

- Na Frequência e no Exame é obrigatório a obtenção da nota mínima de 1/3 em cada uma das partes Teórica e Prática, sendo a **Teórica** cotada para 6 valores e a **Prática** cotada para 14 valores num total de 20 valores.
- A avaliação tanto da Frequência como do Exame será globalizante, abrangendo toda a matéria leccionada na disciplina.

BIBLIOGRAFIA

Dec.Lei nº 349-C/83. De 30 de Julho – Regulamento de Estruturas de Betão Armado e Pré-Esforçado

ONS-LNEC – Eurocódigos 1 e 2


LEONHARDT, F.;MÖNNIG,E. – Construções de Concreto, Vol. I, II e III

GUERRIN,A. – Concreto Armado, Hemus Ed. Ltd

MONTOYA, P. J.;MESEGUER, A.G.;CABRÉ,F.M. – Hormigón Armado, Ed. Gustavo Gili, S.A., 1987

IST – Apontamentos de Dimensionamento e Pormenorização de Lajes, 1989

Tomar, 24 de Outubro de 2002



(Luís Filipe Rocha de Almeida)