



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL  
Curso de Engenharia Civil

## PROJECTO

3º Ano

Regime: Semestral (2º)

Ano Lectivo: 2006/2007

Carga Horária: 6 (T/P)

Docentes: Maria de Lurdes Belgas da Costa Reis, Prof.<sup>a</sup> Adjunta  
Cristina Margarida Rodrigues da Costa, Assis. 2.º Triénio

### 1. OBJECTIVOS

Constitui objectivo da disciplina de Projecto, o desenvolvimento, sistematização e aplicação de conhecimentos técnicos e científicos adquiridos em algumas disciplinas do curso, nomeadamente nas que compõem as áreas de Construção e de Estruturas.

Pretende-se que os alunos concebam a estrutura em betão armado de um edifício e, através da análise do projecto completo de uma obra, apliquem os conceitos de compatibilização e coordenação dos projectos das várias especialidades envolvidas e programem a execução da obra.

### 2. PROGRAMA

O programa desenvolver-se-á em dois módulos fundamentais, da incumbência de cada uma das áreas intervenientes: Estruturas e Construção.

Cada uma das áreas terá uma contribuição individual para a disciplina, com trabalhos que serão da responsabilidade dos respectivos docentes.

#### *Módulo de Estruturas (3T/P)*

1. Concepção de uma estrutura em betão armado.
2. Pré-dimensionamento dos elementos estruturais.
3. Análise e dimensionamento do sistema estrutural.
4. Concepção das peças desenhadas do projecto de execução de estruturas.
5. Elaboração da respectiva memória descritiva e justificativa e do caderno de encargos do projecto de estruturas.

#### *Módulo de Construção (3T/P)*

1. Análise de um projecto completo a partir das peças escritas e desenhadas.
2. Movimentação de terras e equipamentos para implantação da obra.
3. Medição das quantidades de trabalhos necessárias à execução do projecto.
4. Identificação dos processos construtivos mais relevantes.
5. Apresentação de outras soluções de projecto com relatório crítico das opções tomadas.
6. Determinação do custo global da obra: orçamento
7. Elaboração do Caderno de Encargos de uma parte da obra
8. Quantificação das necessidades de mão-de-obra, materiais e equipamentos.
9. Programação da obra.
10. Revisão do Projecto

### 3. AVALIAÇÃO

A classificação final da disciplina será a que resultar da média aritmética das classificações obtidas nos módulos de Estruturas e Construção.

É obrigatória a execução de todos trabalhos propostos para os dois módulos, que deverão ser entregues nas datas a definir pelos docentes e previamente comunicadas aos alunos. A falta de apresentação de qualquer trabalho, num dos módulos, implica a não admissão dos alunos, à época de exames correspondente.

A obtenção de uma classificação inferior a **10 valores** num dos módulos, conduzirá à reprovação dos alunos, na época em questão, independentemente da classificação obtida no outro módulo.

#### *Módulo de Estruturas*

A avaliação realizar-se-á com recurso à elaboração de um projecto de estabilidade. Os trabalhos têm posterior defesa oral obrigatória. Haverá ainda uma prova escrita individual, na qual os alunos deverão obter a classificação mínima de 9,5 valores. Atende-se também à avaliação contínua e assiduidade.

#### *Módulo de Construção*

A avaliação neste módulo realizar-se-á com recurso à elaboração de trabalhos, baseados num projecto completo que é fornecido aos alunos. Realizam trabalhos no âmbito da análise do projecto e da compatibilização das várias peças, das demolições e movimentação de terras, das medições do projecto, da elaboração do orçamento, da adopção de soluções construtivas, da elaboração de um pequeno caderno de encargos e de uma memória descritiva e da programação da obra. Os trabalhos têm posterior defesa oral obrigatória. Haverá ainda uma prova escrita individual, na qual os alunos deverão obter a classificação mínima de 9,5 valores. Atende-se também à avaliação contínua e assiduidade.

*A avaliação em cada um dos módulos, atende aos seguintes factores:*

- Classificação dos trabalhos	55%
- Avaliação contínua/Assiduidade	15%
- Defesa dos trabalhos	10%
- Prova Escrita	20%

### 4. CALENDARIZAÇÃO

A calendarização das entregas parcelares dos trabalhos, de cada uma das áreas, será previamente acordada entre os docentes dos dois módulos. A prova escrita é realizada em época normal de exame. O último trabalho, de cada um dos módulos, deverá ser entregue na segunda semana após o final do semestre.

### 5. UTILIZAÇÃO DE MEIOS INFORMÁTICOS

#### *Módulo de Estruturas*

Para o desenvolvimento do trabalho, os alunos deverão conceber modelos suficientemente representativos do comportamento estrutural, podendo recorrer à utilização de meios informáticos. Para esse efeito o DEC disponibiliza um programa de cálculo automático de análise tridimensional, o CYPE que se encontra instalado na Sala de Informática.

### ***Módulo de Construção***

Neste módulo e para o desenvolvimento do trabalho de programação da obra, o DEC disponibiliza um programa de cálculo que se instalará na Sala de Informática.  
Prevê-se ainda a utilização do Arquimedes, um módulo do CYPE para as medições.

#### **6. BIBLIOGRAFIA**

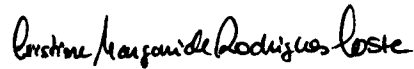
- Apontamentos e bibliografia das várias disciplinas do plano do 1º Ciclo do Curso
- Apontamentos de apoio específicos fornecidos nas aulas de projecto
- Regulamentos e normas em vigor
- Documentos de homologação
- Especificações técnicas e catálogos vários

#### ***Responsável pelo Módulo da Área de Construção***



*(Maria de Lurdes Belgas da Costa Reis, Profª-Adjunta)*

#### ***Responsável pelo Módulo da Área de Estruturas***



*(Cristina Margarida Rodrigues da Costa, Assist. 2º Triénio)*

DEC, 22 de Fevereiro de 2007