



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL**

Curso de ENGENHARIA CIVIL

## **DISCIPLINA DE PROCESSOS GERAIS DE CONSTRUÇÃO I**

**2º Ano**

**Ano Lectivo:** 2002/2003

**Docente:** Nuno França

**Regime:** Semestral (2º)

**Carga Horária:** 3 T/P

**Turmas:** 1

---

---

### **PROGRAMA**

1 – Preparação do local.

- 1.1 Demolições.
- 1.2 Limpeza do terreno.
- 1.3 Movimentação de terras.

2 – Implantação.

- 2.1 Estudo do terreno – prospecção geotécnica.
- 2.2 Modos expeditos de implantação.
- 2.3 Drenagem e rebaixamento do nível freático.

3 – Fundações.

- 3.1 Fundações directas.
- 3.2 Fundações indirectas.
- 3.3 Fundações especiais.
- 3.4 Processos de execução consoante a localização da camada de fundação.

4 – Contenções de terreno.

- 4.1 Muros de suporte.
  - 4.1.1 Execução de muros de suporte.
  - 4.1.2 Ancoragens e pregagens.
  - 4.1.2 Escavação total seguida da construção dos muros.
  - 4.1.3 Escavação e construção alternada.
- 4.2 Terra armada.

**4.3 Estacas prancha.**

**4.4 Paredes moldadas.**

**4.5 Entivação de Berlim**

**5 – Estruturas de betão armado.**

**5.1 Execução de pilares.**

**5.2 Execução de vigas.**

**5.3 Lajes.**

**5.3.1 Tipos de lajes.**

**5.3.2 Execução de lajes.**

**5.3.2 Pavimentos térreos.**

**5.4 Cofragens.**

**5.4.1 Tipos de cofragens.**

**5.4.2 Dimensionamento de cofragens.**

**5.4.3 Defeitos na superfície do betão.**

**6 – Construção pré-fabricada.**

**6.1 História da pré-fabricação em betão armado.**

**6.2 Tipos de estruturas pré-fabricadas.**

**6.3 Pormenores de ligações.**

**7 – Comunicações verticais.**

**7.1 Colocação das comunicações verticais na estrutura geral do edifício – aspectos sísmicos.**

**7.2 Execução de escadas.**

**7.3 Execução de caixas de elevadores.**

**8 – Juntas de dilatação.**

**8.1 Tipos de juntas e sua finalidade.**

**8.2 Dimensionamento expedito de juntas.**

**9 – Fachadas em vidro.**

**9.1 Tipos de fachadas em vidro.**

**9.2 Elementos constituintes.**

**9.3 Observações gerais.**

**9.4 Exemplos práticos.**



**10 – Estruturas especiais.**

10.1 Pontes e viadutos.

10.2 Barragens.

10.3 Outras estruturas.

**AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita por uma prova escrita (frequência, exame normal, exame de recurso ou exame especial) que terá um peso de 70% na nota final da Disciplina. O restante peso de 30% será dado pela classificação de um trabalho de grupo, com tema designado pelo Docente, entregue até ao final da prova escrita referente à qual será atribuída a nota final.

**BIBLIOGRAFIA**

Apontamentos fornecidos pelo Docente.



(Nuno Miguel de França Vieira, Assistente do 2º Triénio)